UNIVERSAL 12V oder 24V

MS122402



UNIVERSAL: Direkter Betrieb für 12V oder 24V KONTROLL: Meldete Fehler über den Relaisstatus PRAXIS: Laststrom von 0,3 bis 2 A einstellbar

Drucktastenfreigabe zur "Umgehung" von Systemen. Knebelknopf Freisetzung der "By-Pass"-System

STROMSCHNELLE: Feder- und Hebelanschlussklemmen.

GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse & und Batterie-Polaritätsumkehrung

EINFACH: Modular, zum Klemmen auf DIN-

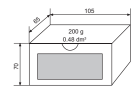
Schienen und zur Wandmontage

INTELLIGENT: Überwiegen Wahl auf Netzteil oder

Batterie starten.









oder 24V

für Blei-Akkus zu 2 bis 20 Ah

Technische Daten

Automatische Konfiguration 12 oder 24 V

- Vorgesehen für einen Gebrauch mit Blei-Akkus zu 12 oder 24 V.
- Anschlüsse an Federklemmleisten mit Hebeln für Leiter zu 2,5mm² (AWG12).

SYSTEM zu 12 V	SYSTEM zu 24 V
10 bis 14 V	20 bis 28 V
13,5 bis 13,8 V	27 bis 27,6 V
13,8 bis 10,8 V	27,6 bis 21,6 V
10A	
Von 300 mA bis 2 A einstellbar	
2 bis 20 Ah	
	10 bis 14 V 13,5 bis 13,8 V 13,8 bis 10,8 V

Funktionen

	ANZEIGE	ZUSTANDSRELAIS
Kein Netzstrom	Gelbe LED	1RT 250V~1A
Ladefehler Akku	Gelbe LED	1RT 250V~1A
Gegenwart von Spannung am Ausgang	Grüne LED	
Akku verkehrt	Rote LED	

Überwachung Netzstrom

- Eingänge auf Federklemmleisten mit Hebeln für Leiter zu 2,5mm² (AWG12).
- Eingangsspannung: 230 V ± 10 %, 50-60 Hz. Verbrauch: 0.2 W"
- Detektion: durch Optokoppler und automatisches, unterbrechungsfreies Umschalten.

Überwachung Akku

- Vorrichtung zum Überwachen des Zustands und des Ladestroms des Akkus
- Vorrichtung zum Einschränken des Entladens (D.L.D.): Abschalten bei 90% des Nenn-U.
- · Verwaltung : Drucktaster "Bypass" zum Wiederherstellen der Spannung einige Augenblicke nach dem Stoppen bei einem leeren Akku.

Schutzvorrichtungen

- Schutz vor Überströmen oder Kurzschlüssen auf dem Verbraucher mit 10 A-Sicherung.
- Schutz vor Spannungsumkehrungen durch elektronischen Schutz und Sicherung.

Andere Eigenschaften

- Sicherheit
- : Klasse II, gemäß den Normen EN 61010-1, EN 61010-2-201 und§ A4-Ă6 der Norm NF S 61-940.
- EMV : Gemäß den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.
- Betriebshöhe : <2000m
- : IP 30. Schutzart
- Betriebtemperatur : +5 °C bis +50 °C.
- Verbrauch auf Stromversorgung: 150 mA.
- Durchschlagfestigkeit : 2500 V zwischen Netzstrom und den Eingängen / Ausgängen. : Modulares Polyamidgehäuse (3 Modulen) mit Serigraphie. Aufmachung
- : 54 x 95 x 58 mm (B x H x T). • Abmessungen
- Befestigung : In das Gehäuse eingebaute Klammern für Profilschiene 35 x 7,5 mm oder 35 x 15mm.

In das Gehäuse eingebaute abnehmbare Wandbefestigung für Schrauben zu 4 mm.



+/- 15V oder 12V oder 24V

ALE1502D



FESTGELEGT: Unterbrechungsfreie Versorgung mit Welligkeit < 3mV effektiv.

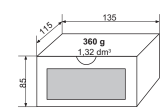
- Ausgangsspannung verstellbar zwischen ±10 und ±15 Volt.

KLEINE: Modular, auf DIN-Schiene aufschnappbar **GESCHÜTZT:** gegen Kurzschlüsse und falsche Polung.

RESISTENT GEGEN SCHOCK



180000809800000 11000110000





±10 bis 15V 2A oder 12V 5A oder 24V 2A

Technische Daten

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2 Drähte (AWG 12).
- Symmetrische Versorgung mit beiden Ausgängen zwischen ±10 bei ±15V

Spannung +15 Volt

- Regelung : < 20mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 2mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von ±10%.
- Welligkeit : < 3 mV effektiv mit :
 - < 3mV Sptize-Spitze des Signals bei 100 kHz
 - < 5mV Sptize-Spitze des Signals bei 100 Hz
 - < 12 mV Sptize-Spitze von Schaltspitzen

Spannung -15 Volt

- Regelung : < 20mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 2mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von
 - -10 bis +10%.
- Welligkeit : < 3 mV effektiv mit :
 - < 4mV Sptize-Spitze des Signals bei 330 kHz
 - < 4mV Sptize-Spitze des Signals bei 100 Hz
 - < 15 mV Sptize-Spitze von Schaltspitzen

Spannung 24V (Verstellbar zwischen 20 und 30 V)

Verfügbar zwischen ausgang + und -

- •Regelung : < 35mV bei laständerungen von 0 bis 100%
 - < 10mV bei schwankungen der Netzversorgung zwischen von ±10%.
- •Welligkeit : < 3mV effektiv mit:
 - < 8mV Spitze-Spitze des Unterbreschungsfreie Signals
 - < 5mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
 - < 15mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen.

Anzeige

- Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".
- Rote LED "Status" Kurzschlussfehler oder Überhitzung.

Stromstärke +15 V nur

- I max : 5,5A bei Kurzschluss
 - 5A von 10 bis 12V; 4A bei 15V

Stromstärke - 15 V nur

- 2.1A bei Kurzschluss • I max ·
 - 2A von 10 bis 15 V

Stromstärke +24Volts (Verstellbar zwischen 20 und 30 V)

- 2.1A bei Kurzschluss • I max :
 - 2A von 20 bis 30V

Liestung

- Ausgangslistug: 60 W
- I max ±15V : 2 A

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.
- Gegen die Übemässige Erwärmung durch thermischenSchutzschalter.
- Abdeckung auf Input-Output-Klemmenblock.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang SELV, entspricht den
 - Normen EN 61010-1. EN-61010-2-201 und EN 62368-1.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.
- Betriebshöhe :<2000m Schutzart · IP 30
- Betriebstemperatur : -25 °C bis +60°C; derating : 1W /°C von +40°C :Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50 - 60 Hz. Versorgung
- Netzversorgungseingang : Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2 Drähte (AWG 12).
- Leistungsaufnahme : max. 78W
- Durchschlagsfestigkeit: 3000VAC Zwischen Eingang und Ausgang,
- : Modulares Polycarbonatehäuse mit Seide Bieldschirm. Erscheinungsbild
- :Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten 35x7.5mm Befestigung

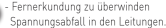
 - oder 35x15mm DIN-Schienen.
 - Wandmontage-Kit für integrierte abnehmbare, für
 - die Schrauben 4mm.



12V FERNERKUNDUNG

ALE1202





PRAXIS: Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 Volt.

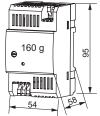
- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

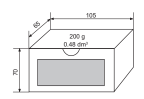
GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse EINFACH: Direktmontage auf DIN-Schiene.

- Oder Wandmontage.









30 WATTS

12V (Eins. von 10 bis 15V) 2.5A

Technische Daten

• Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2 Drähte (AWG 12).

• Ausgangsspannung: Verstellbar zwischen 10 und 15 V.

: < 25mV bei Laständerungen von 0 bis 100%. Regelung

< 5mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen

von -10 bis +10%.

• Welligkeit : < 3mV effektiv mit:

< 3mV Spitze-Spitze des Signals bei 65 kHz

< 4mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 Hz < 35mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen

• Haltezeit : 50ms bei 100% der Last (Netzversorgung bei 230V)

 Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Stromstärke

• I max : 3A bei 10V

2.5 bei12V 2A bei 15V

Leistung

• Max. Ausgangsleistung: 30 W.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Auslösung mit automatischem Reset

• Gegen Spannungsspitzen im Primärkreislauf, Varistor

• Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.

Fernerkundung

• Korrektur der Spannungsabfall in den Leitungen (4 Drähte Verfahren)

• Input auf trennen Schreiber Reihenklemmen für Drähte 2,5 mm2 (AWG12)

: Max 3V (1,5 V pro Leitung) • Korrektur

• Welligkeit : <30mV bei Laständerungen von. 0 bis max.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang SELV, entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.

: Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

• Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

: <2000m Betriebshöhe : IP 30. Schutzart

: -25 °C bis +70°C : 1W /°C von +55°C • Betriebstemperatur Derating

 Versorgung : Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50-60 Hz.

• Netzversorgungseingang: Abziehbare Klemmenleiste mit 3 Schraubklemmen,

für 2,5-mm²-Drähte (AWG 12).

: max. 35W • Leistungsaufnahme

Durchschlagsfestigkeit : 3000VAC Zwischen Eingang und Ausgang
 Erscheinungsbild : Modulgehäuse (3 Modulen), Polyamid, Seide Bildschirm

• Größe : 54 x 95 x 58mm (B x H x T)

: Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten 35x7,5mm • Befestigung

oder 35x15mm DIN-Schienen.

4mm. 10 20 92 0

Wandmontage-Kit integrierte abnehmbare, für die Schrauben



12V FERNERKUNDUNG

ALE1205



FESTGELEGT : Unterbrechungsfreie Versorgung mit Welligkeit < 3mV effektiv.

- Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 V.

KLEINE: Modular, auf DIN-Schiene aufschnappbar.

GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse und falsche Polung.

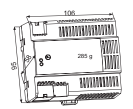
RESISTENT GEGEN SCHOCK

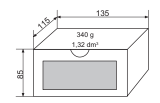


60 WATTS

 $12\ V$ (Eins. von 10 bis 15V)

5 A







Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2 Drähte (AWG 12).
- Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 20mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 2mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen
 - von -10 bis +10%.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:
 - < 2mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 kHz < 4mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 Hz
 - < 10mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100%
 - (Netzversorgung bei 190V)
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".
 - Rote LED "Status" Kurzschlussfehler oder Überhitzung.

Stromstärke

- I max : 5,5A bei Kurzschluss
 - 5A von 10 bis 12V 4A bei 15V

Leistung

• Max. Ausgangsleistung : 60 W.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die Überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.
- Gegen die Übemässige Erwärmung durch thermischenSchutzschalter.
- Abdeckung auf Input-Output-Klemmenblock.

Fernerkundung

Korrektur der Spannungsabfall in den Leitungen (4 Drähte méthode) Input auf trennen Schreiber Reihenklemmen für Drähte 2,5 mm2 (AWG12)

Korrektur : Max 3V (1,5 V pro Leitung)

Welligkeit : < 30mV bei Laständerungen von 0 bis max.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang SELV,

entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

• Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

Betriebshöhe : <2000mSchutzart : IP 30.

Betriebstemperatur : -25 °C bis +60°C ; derating : 1W /°C von +40°C
 Versorgung : Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50-60 Hz.

• Netzversorgungseingang : Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2

Drähte (AWG 12).
• Leistungsaufnahme : max. 74W

Durchschlagsfestigkeit: 3000VAC Zwischen Eingang und Ausgang,
 Erscheinungsbild: Modulares Polycarbonatehäuse mit Seide

Bieldschirm.

• Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten 35x7.5mm

oder 35x15mm DIN-Schienen.

Wandmontage-Kit für integrierte abnehmbare,

für die Schrauben 4mm.

www.elc.fr



12V + ACTIVA PFC

ALE1210



FESTGELEGT: Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.

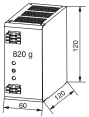
ENTSPRICHT: Eingebaute aktiva Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

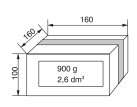
PRAXIS : Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15 V.
GESCHÜTZT : gegen Kurzschlüsse

EINFACH : Direktmontage auf DIN-Schiene.

- abnehmbare Klemmenblöcke.









12 V (Eins. von 10 bis 15V) 10 A

Technische Daten

Spannung

- Von Masse getrennte Ausgänge an doppeltem Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12).
- Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 25mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 1mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von ±10%
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:
 - < 5mV Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz
 - < 5mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
 - < 35mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% (Netzversorgung bei
 - 190V).
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".
 - Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang"

Stromstärke

• I max : 10,5A bei Kurzschluss

10A von 10 bis 15V

Liestung

• Max. Ausgangsleistung: 150W.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.
- Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 17V.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse I, entspricht den Normen

EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

• Überspannungs-Kategorie : II

• Schadstoffgrad 2.

Betriebshöhe : <2000mSchutzart : IP 30.

Betriebstemperatur : -10°C bis +60°C; derating : 2.5%/K von +45°C
 Versorgung : Netzversorgung 190 bis 264 Volt, 50-60 Hz.
 Netzversorgungseingang : 3-polige abnehmbare Klemmblöcke für 2,5-mm²-

Drähte (AWG12).

Leistungsaufnahme : max. 175 W
Leistungsfaktor : 0,99 (PFC integriert).

• Durchschlagsfestigkeit : 3000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang,

1800VAC Zwischen Eingang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten

symmetrischen DIN-Schienen.



12V PRIM 190 BIS 440V + PF(ALE1225

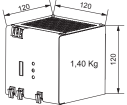


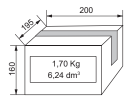
DIAGNOSTIK: Alarm durch Staatsrelais mit Wechselkontakt.

PRAXIS: Ausgangsspannung verstellbar zwischen 10 und 15V

UNIVERSELL: Eingang 198-440 VAC. GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse. GERÄUSCHLOS: Geregelte Lüftung. EINFACH: Direktmontage auf DIN-Schiene - Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.







300 WATTS

12V (Eins. von 10 bis 15V) 25A

Technische Daten

Spannung

- Von Masse getrennte Ausgänge an doppeltem Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12).
- Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 10 und 15 V.
- Regelung : < 40 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 5 mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen
 - 198V und 440 V.
- Welligkeit : < 3 mV effektiv mit :
 - < 8 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 kHz < 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 Hz
 - < 40 mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- ullet Innenwiderstand : 2 m Ω
- Haltezeit : 25 ms bei 50% der Last und 12 ms bei 100%

(Netzversorgung bei 198V).

- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb". Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang"
- Staatsrelais: trockener Wechselkontakt 250VAC (30VDC) 1A.

Stromstärke

• I max : 25,5 A bei Kurzschluss

25 A bei 10 bis 12 V, 20 A bei 15 V

Liestung

• Ausgangsleistung: 300W von 12 bis 15 V 250 W von 10 V.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch internieter Sicherung.
- Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 17V.
- Gegen Rünckspeisungen durch Sicherung.

Andere Eigenschaften

- Schutz: Klasse I, entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN62368-1.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

• Betriebshöhe : <2000m • Schutzart : IP 30.

• Betriebstemperatur : +5°C bis +45°C

• Versorgung : Netzversorgung 220-400 VAC (198 bis 440 Volt), 50-60 Hz.

• Netzversorgungseingang : doppelter Federklemmenblock für Drähte

des Querschnitts 1,5 mm² (AWG16).

• Leistungsaufnahme : max. 360 W

• Leistungsfaktor : 0,99 (PFC integriert).

• Durchschlagsfestigkeit : 4000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang.

2500 VAC Zwischen Eingang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

• Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten

symmetrischen DIN-Schienen.

Parallelbetrieb

• PV-knotten (1 leiter) auf gefedertem Doppelklemmblock mit Hebeln, für 1,5 mm²-Leitungen (AWG16)





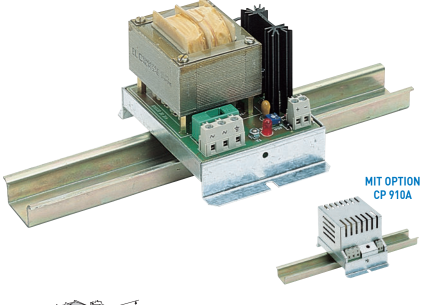
24V + PRIM 400V AL 912AES

EINFACH: Auf DIN-Schiene aufklippsbar oder Wandbefestigung.

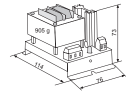
STROMSCHNELLE : Anschluss durch

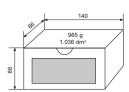
Schraubklemmen.

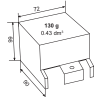
PRAXIS : Betriebs-Kontrollleuchte. **GESCHÜTZT :** Dreifach geschützt. - Schutzhaube als Sonderausstattung.



20 WATTS 24V 0,8A Prim. 400V







Technische Daten

Spannung

 Ausgänge von Masse getrennt (floating) an Klemmenleiste mit Schraubklemmen für starre 2,5-mm²-Drähte oder flexible 1,5-mm²-Drähte.

• Ausgangsspannung : 24 Volt (genau eingestellt).

• Genauigkeit : ± 0,5%.

• Regelung : < 40 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.

< 10 mV bei Schwankungen der Netzversorgung von 10%.

• Welligkeit : < 3 mV Spitze-Spitze oder 1 mV effektiv.

• Innenwiderstand : < 50 m Ω .

Haltezeit 20 ms bei 50% der Last und 5 ms bei 100%.
Anzeige : LED für Anzeige der Einschaltung.

Stromstärke

• I max : 0,8 Ampere.

• Icc : 2 Ampère (ermöglicht Stromspitzen).

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.

• Gegen übermäßige Erwärmung durch thermischen Schutzschalter.

 Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse I, entspricht den Normen EN 61010-1

und EN-61010-2-201,

Überspannungs- Kategorie II, Schadstoffgrad 2. Eingebauter Transformator entspricht der Norm

EN 61558-2-6.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und

EN 61000-6-4.

• Betriebshöhe : <2000m

• Versorgung : Netzversorgung 400 Volt, ± 10%, 50 / 60Hz.

Netzversorgungseingang : Klemmenleiste mit Schraubklemmen für starre

2,5-mm²-Drähte oder flexible 1,5-mm²-Drähte.

• Leistungsaufnahme : max. 50 VA.

• Durchschlagsfestigkei : 5550 VAC zwischen Eingang und Ausgang,

3250 VAC zwischen Eingang und Rahmen.

 \bullet Isolationswiderstand $$: 100 M $\!\Omega$ / 1000 V zwischen Ausgang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Grundplatte aus verzinktem Stahlblech mir

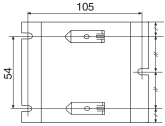
Befestigungsansätzen und Klipps für symmetrische

DIN-Schienen.

• Sonderausstattung : Komplette Schutzhaube, Artikel-Nr.: CP 910A

Befestigung

 3 Langlöcher 4,5 x 9 für M4-Schrauben, oder 2 Klipps für symmetrische DIN-Schienen.



24V FERNERKUNDUNG

ALE2401



FESTGELEGT: Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.

- Fernerkundung zu überwinden

Spannungsabfall in den Leitungen.

PRAXIS: Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 30 Volt.

- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse

EINFACH: Direktmontage auf DIN-Schiene.

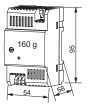
- Oder Wandmontage.

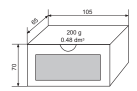




30 WATTS

 $24\ V$ (Eins. von 20 bis 30V) $1.25\ A$







Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm2 Drähte (AWG 12).
- Ausgangsspannung: Verstellbar zwischen 20 und 30V.
- Regelung : <20mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 - < 5mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen
 - von -10 bis +10%.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit:
 - < 3mV Spitze-Spitze des Signals bei 65kHz
 - < 4mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz
 - < 20mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 50ms bei 100% der Last (Netzversorgung bei 230V)
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Stromstärke

- I max : 1.5A bei 20V
 - 1.25 bei 24V
 - 1A bei 30 V

Leistung

• Max. Ausgangsleistung: 30 W.

Schutzvorrichtungen

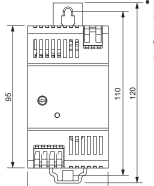
- Gegen Kurzschlüsse durch Auslösung mit automatischem Reset
- Gegen Spannungsspitzen im Primärkreislauf, Varistor
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.

Fernerkundung

- Korrektur der Spannungsabfall in den Leitungen (4 Drähte Verfahren)
- Input auf trennen Schreiber Reihenklemmen für Drähte 2,5 mm2 (AWG12)
- Korrektur : Max 3V (1,5 V pro Leitung)
- Welligkeit : <30mV bei Laständerungen von. 0 bis max.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang SELV,
- entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.
- Betriebshöhe : <2000mSchutzart : IP 30.
- Betriebstemperatur : -25 °C bis +70°C
 - Derating: 1W /°C von +55°C
- Versorgung : Netzversorgung 220-240 VAC (190 bis 264 Volt), 50-60 Hz.
- Netzversorgungseingang: Abziehbare Klemmenleiste mit 3 Schraubklemmen,
 - für 2.5-mm²-Drähte (AWG 12).
- Leistungsaufnahme : max. 34.5W
- Durchschlagsfestigkeit : 3000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang
- Erscheinungsbild : Modulgehäuse (3 Modulen), Polyamid, Seide
 - Bildschirm
- Größe : 54 x 95 x 58mm (B x H x T)



 Befestigung: Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten 35x7,5mm oder 35x15mm DIN-Schienen.

Wandmontage-Kit integrierte abnehmbare, für die Schrauben 4mm.



5 BIS 29V FERNERKUNDUNG

ALE2902M



FESTGELEGT : Unterbrechungsfreie Versorgung mit Welligkeit < 3mV effektiv.

UNIVERSALL: 12 Positionen in Schritten von 2V mit Einstellung von ±1V.

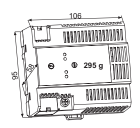
VOLLSTÄNDING : Funktion Ladegerät für 12 und 24V Bleibatterien und Fern-Vorschaltgerät.

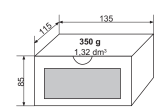
PRAXIS : Kontrollleuchten für Betrieb und Positionen des Ladegeräts.

GESCHÜTZT : Schutz gegen Kurzschlüsse und

falsche Polung.









5 - 29 V 2,5A bis 24V 3,5A bis 12V 4A bis 5V Batterie 12 oder 24V

Technische Daten

Spannung

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2.5 mm² Drähte (AWG 12).
- Ausgangsspannung:

einstellbar zwischen 5 bis 29V durch Schalter mit 12 Positionen und Feineinstellung. Schalterpositionen : 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 Volt Feineinstellbereich : ± 1 Volt, unabhängig von der Schalterposition Position des 12 und 24V Batterieladegeräts an zwei LEDEN ablesbar.

- Regelung
- < 30mV bei 5V und < 10mV bei 29 V bei Laständerungen von 0 bis 100%
- < 1mV bei 29V 2,1A und < 4mV bei 5V 4A bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen von -10 bis +10%.
- Dynamische Regelung:
- <1% bei 29 V und <5% bei 5 V bei einer Lastschwankung von 10 bis 90%.
- Welligkeit : < 3mV effektiv mit :
 - < 3mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 kHz
 - < 4mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 Hz
 - < 10mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- Haltezeit : 25ms bei 50% der Last und 12 ms bei 100% (Netzversorgung bei 190V)
- Anzeige :Grüne LED "Versorgung bei Betrieb"
 Gelbe LED "Bleibatterie-Ladegerät, Position 12V und 24V"
 Rote LED-Anzeige : "status", Ausgabe Sicherung defekt oder Überhitzung.

Stromstärke

- I max :4,2A bei Kurzschluss
 - 4A bei 5V, 3,5A bei 12V, 2,5A bei 24V und 2,1A bei 29V

Ladegerät der Batterien

• Nominalkapazität der Bleiakkumulatoren an elctrolyte freiem : 35 Ah für die 12 V und 20 Ah für die 24 V.

Die gelbe LED auch akkugepufferten Betrieb zeigt.

Minimale Kapazität der versiegelten Bleiakkumulatoren:
 10 Ah für die 12 V und 7 Ah für die 24V.
 [In allen Fällen sich auf die Notiz des Herstellers der Batterien zu beziehen]

Fernerkundung

• Korrektur der Spannungsabfall in den Leitungen (4 Drähte Verfahren)

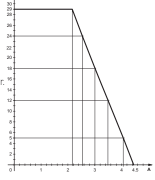
- Input auf trennen Schreiber Reihenklemmen für Drähte 2,5 mm2 (AWG12)
- Korrektur : Max 3V (1,5 V pro Leitung)
- Welligkeit : <30mV bei Laständerungen von. 0 bis max.

Leistung

• Lineare Änderung von 60W bis 20W in Abhängigkeit von der Spannung (29 bis 5 Volt).

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.
- Gegen falsche Polung der Batterie durch Sicherung am Ausgang.
- Übertemperatur durch thermische Schutzschalter.
- Abdeckung auf Input-Output-Klemmenblock.



Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II, Sichereits Ausgang SELV,
 - entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.
- Betriebshöhe : <2000m
- Schutzart : IP 30.
- \bullet Betriebstemperatur : -25 °C bis +60 °C ; derating : 1W/°C von +40 °C
- Versorgung : Netzversorgung 220-240 VAC (190 bis 264 Volt), 50-60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Federkraftklemmenblock mit Hebeln für 2,5 mm² Drähte (AWG 12).
- Leistungsaufnahme : max. 71W
- Durchschlagsfestigkeit : 3000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang,
- Erscheinungsbild : Modulares Polycarbonatehäuse mit Seide Bieldschirm.
- Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten 35x7.5mm oder 35x15mm

 DNA Cobiners

Wandmontage-Kit für integrierte abnehmbare, für die Schrauben 4mm.



24V + PFC AKTIVA ALE2405



FESTGELEGT: Ausgangswelligkeit < 3mV effektiv.

ENTSPRICHT: Eingebaute aktiva Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

PRAXIS: Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 29 V.

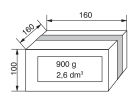
GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse

EINFACH: Direktmontage auf DIN-Schiene.

- abnehmbare Klemmenblöcke.









24 V (Eins. von 20 bis 30V) 5 A

Technische Daten

Spannung

• Von Masse getrennte Ausgänge an doppeltem Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12).

• Ausgangsspannung : Verstellbar zwischen 20 und 29 V.

: < 20 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%. • Regelung

< 1 mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen

von -10 bis +10%.

• Welligkeit : < 3 mV effektiv mit:

< 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100kHz < 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100Hz

< 40 mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen

: 25 ms bei 50% der Last und 12ms bei 100% • Haltezeit

(Netzversorgung bei 190V).

: Grüne LED "Versorgung bei Betrieb". Anzeige

Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang"

Stromstärke

• I max : 5,5 A bei Kurzschluss

5 A von 20 bis 29 V

Liestung

• Max. Ausgangsleistung: 145 W.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.

• Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch Sicherung.

• Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 33 V.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse I, entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.

: Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4. • EMC

• Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

• Betriebshöhe : <2000m Schutzart : IP 30.

 Versorgung : Netzversorgung 220-240 VAC (190 bis 264 Volt), 50-60 Hz.

• Netzversorgungseingang : 3-polige abnehmbare Klemmblöcke für

2,5-mm²-Drähte (AWG12).

• Leistungsaufnahme : max. 170W

: 0,99 (PFC integriert). Leistungsfaktor : 3000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang, • Durchschlagsfestigkeit

1800 VAC Zwischen Eingang und Rahmen.

: Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite • Erscheinungsbild

mit Epoxid-Lackierung.

· Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten

symmetrischen DIN-Schienen.



EAN CODE: 3760244880321 24V PRIM 190 BIS 440V + PFC ALE2412

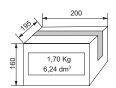


DIAGNOSTIK: Alarm durch Staatsrelais mit Wechselkontakt. **PRAXIS:** Ausgangsspannung verstellbar zwischen 20 und 30V.

UNIVERSELL: Eingang 198 - 440V.
GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse.
GERÄUSCHLOS: Geregelte Lüftung.
EINFACH: Direktmontage auf DIN-Schiene.
- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.







300 WATTS

24 V (Eins. von 20 bis 30V) 12.5 A

Technische Daten

Spannung

• Von Masse getrennte Ausgänge an doppeltem Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12).

• Ausgangsspannung: Verstellbar zwischen 20 und 30 V.

• Regelung : < 10 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.

< 5 mV bei Schwankungen der Netzversorgung

zwischen 198V und 440 V.

• Welligkeit : < 3 mV effektiv mit :

< 8 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 kHz < 5 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 Hz

< 40 mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen

• Innenwiderstand : 1 m Ω

• Haltezeit : 25 ms bei 50% der Last und 12 ms bei 100%

(Netzversorgung bei 198V).

• Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Rote LED "Status, Fehler auf Ausgang"

• Staatsrelais : trockener Wechselkontakt 250VAČ (30VDC) 1A.

Stromstärke

• I max : 15,5 A bei Kurzschluss

15 A bei 20 V, 12,5 A bei 24 V, 10 A bei 30 V Modus.

Liestung

• Konstanter Ausgangsleistung: 300W von 20 bis 30 V.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.

• Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch internieter Sicherung.

• Gegen Überspannungen am Ausgang durch Spannungsbegrenzung auf 33 V.

• Gegen Rünckspeisungen durch Sicherung.

Andere Eigenschaften

• Schutz : Klasse I, entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN 62368-1.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

• Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

• Betriebshöhe : <2000m • Schutzart : IP 30.

• Betriebstemperatur: +5 °C bis +45°C

• Versorgung : Netzversorgung 220-400 VAC (198 bis 440 Volt), 50-60 Hz.

 Netzversorgungseingang: doppelter Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts 1,5 mm² (AWG16).

• Leistungsaufnahme: max. 360 W

• Leistungsfaktor : 0,99 (PFC integriert).

• Durchschlagsfestigkeit : 4000 VAC Zwischen Eingang und Ausgang,

2500 VAC Zwischen Eingang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

• Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten

symmetrischen DIN-Schienen.

Parallelbetrieb

• PV-knotten (1 leiter) auf gefedertem Doppelklemmblock mit Hebeln, für 1,5 mm²-Leitungen (AWG16)





Alles inKlusive: 24V oder 48V 230V / 440V Redundante Aktiver parallelbetrieb

PRAKTISCH : Ausgangsspannung 24V (Eins. von 23, bis 28,6 V) 48V (Eins. von 47 bis 57,2 V).

LEISTUNGSFÄHIG : zur Kumulierung von n+1 (paralleler aktiver Modus)

REDUNDANTE: Integriert ohne Option

UNIVERSELL: Eingang 198 - 440V.

PLATZSPAREND - VERKABELUNG SPARSAM

DIAGNOSTIK: Alarm durch Staatsrelais mit Wechselkontakt. **EFFIZIENZ:** Bis zu 93% (Kosten- und Energieeinsparung)

Eingebaute aktiva Leistungsfaktorkorrektur (PFC).

GESCHÜTZT: gegen Kurzschlüsse. **EINFACH**: Direktmontage auf DIN-Schiene.

Doppelt steckbare Klemmenblöcke am Ausgang

POWER BOOST: Liefert eine Sekunde lang 20% mehr Strom Keine Überdimensionierung der Anlage erforderlich

240 WATTS

24 V (Eins. von 23,5 bis 28,6 V) - 10 A

oder

48V (Eins. von 47 bis 57,2 V) - 5 A

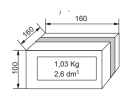
REDUNDANTE

AKTIVER PARALLELBETRIEB



24V ODER 48V ALE244810





Technische Daten

Spannung

- •Potentialfreie Ausgänge auf doppelt steckbaren Klemmenblöcken
- •Drähte des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12) maximum.
- Ausgangsspannung: Konfigurierbar zwischen 24V (Eins. von 23,5 bis 28,6 V)

oder 48V (Eins. von 47 bis 57,2 V).

- Regelung : < 10 mV bei Laständerungen von 10 bis 90%.
 - < 5 mV bei Schwankungen der Netzversorgung zwischen 198V und 440 V.
- : < 10 mV effektiv mit : • Welligkeit
 - < 10 mV Spitze-Spitze des Signals bei 100 kHz
 - < 60 mV Spitze-Spitze von Schaltspitzen
- : 25 ms bei 50% der Last und 18 ms bei 100% • Haltezeit

- Anzeige
- (Netzversorgung bei 198V). Grüne LED "Versorgung bei Betrieb". Gelbe LED "Auswahl der Ausgangsspannung".
- Staatsrelais : Invertierter Kontakt, 120 VAC (30 VDC) 1A auf steckbarem Klemmenblock für 1,3 mm²-Drähte

[AWG16]

Stromstärke

- : 24 V -> 11,5 A bei Kurzschluss. • I max 10 A bei24 V; 8,6 A bei 28 V.
- 48 V -> 5,75 A bei Kurzschluss. 5 A bei 48 V ; 4,3 A bei 56 V.

Liestung

• Konstanter Ausgangsleistung: 240W.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen die überströme auf dem Primärstromkreis durch internieter Sicherung.
- Gegen die Übemässige Erwärmung durch thermischenSchutzschalter.

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse I, Entspricht den Normen EN 61010-1, EN61010-2-201 und EN62368-1.
- : Entspricht den Normen EN 61000-3-2 EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.
- Überspannungs-Kategorie : II ; Schadstoffgrad 2.

• Betriebshöhe : <2000m Schutzart : IP 20.

- Betriebstemperatur: -25 °C bis +70°C; derating: 6W/°C von +50°C
- Versorgung : Netzversorgung 220-400 VAC (198 bis 440 Volt), 50-60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Doppelter steckbaren Klemmenblöcken für Drähte
 - des Querschnitts 2,5 mm² (AWG12).

• Leistungsaufnahme: max. 270 W Leistungsfaktor : PFC integriert.

• Durchschlagsfestigkeit : 4500 VAC Zwischen Eingang und Ausgang,

2500 VAC Zwischen Eingang und Rahmen.

: Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit • Erscheinungsbild

Plastron Siedbruck.

 Befestigung : Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten

symmetrischen DIN-Schienen.

Parallelbetrieb

- PV-knotten (1 leiter) auf gefedertem Doppelklemmblock mit Hebeln, für 1,3 mm²-Leitungen (AWG16)
- Redundanzfunktion (N+1) integriert mit aktivem ODER (OR-ing)



OEM GLEICHGERICHTETE GEFILTERTE STROMVERSORGUNG



EAN CODE: 3760244880352

24V PRIM 230 / 400V

ALE2402F

UNIVERSELL: Eingang 230/400 Volt.

ENTSPRICHT : EN 61131-2 für speicherprogrammier bare Steuerungen, Peripheriegeräte und andere, 24V Gleichgerichtete gefilterte Versorgung erfordernde Anwendungen.

HOHER ERTRAG: Sicherheits-Ringtransformator (TBTS).

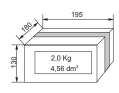
EINFACH : Direktmontage auf DIN-Schiene. - Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

KLEINE: Leicht und raumsparend.

60 WATTS 24 V 2,5 A







Technische Daten

Spannung

- Von Masse getrennte Ausgänge auf Federklemmenblock mit Hebeln.
- Max. Drahtguerschnitt: 2,5 mm² (AWG12).
- Ausgangsspannung : 24 V Gleichspannung (gemäß EN61131-2)
- Welligkeit: 5%
- Haltezeit : 20 ms bei Nennwerten von Spannung und Stromstärke
- Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Stromstärke

• I max : 2,5A

Stromstärke / Spannung / Welligkeit

Stromstärke	Spannung	Welligkei
0A	28,3V	0%
0,5A	26,9V	1%
1A	26,0V	2%
1,5A	25,3V	3%
2A	24,6V	4%
2,5A	24,0V	5%

Liestung

• Leistung: 60 W am Ausgang verfügbar.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Sicherung auf Sekundärkreis.

Andere Eigenschaften

• Versorgung : 230/400 V ± 15 V einphasiger oder zweiphasiger Wechselstrom 50/60 Hz.

Eingang : an Federklemmen mit Hebeln.
Max. Drahtquerschnitt : 1,5 mm² (AWG16).

• Erdungsschrauböse für Drähte von 2,5 mm² (AWG12).

• Schutzart : IP 30

• Schutz : Klasse I, Entspricht der Norm EN 61558-2-6.

• Ausgangsspannung der Norm EN 61131-2 für Automatisierungen entsprechend.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

Leistungsaufnahme : max. 75 VA.
Einsatztemperatur : 5 bis 55 °C.

• Durchschlagsfestigkeit: 4500 VAC zwischen Eingang und Ausgang

2250 VAC zwischen Eingang und Rahmen. 500 VAC zwischen Ausgang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

Befestigung

• Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.

OEM GLEICHGERICHTETE GEFILTERTE STROMVERSORGUNG



EAN CODE: 3760244880369

24V PRIM 230 / 400V

ALE2405R



UNIVERSELL: Eingang 230/400 Volt.

ENTSPRICHT : EN 61131-2 für speicherprogrammier bare Steuerungen, Peripheriegeräte und andere, 24V Gleichgerichtete gefilterte Versorgung erfordernde Anwendungen.

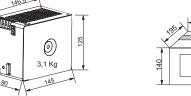
EINFACH : Direktmontage auf DIN-Schiene. - Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

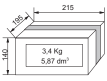
HOHER ERTRAG: Sicherheits-Ringtransformator (TBTS).

KLEINE: Leicht und raumsparend.











Technische Daten

Spannung

• Von Masse getrennte Ausgänge auf Federklemmenblock mit Hebeln.

• Max. Drahtquerschnitt : 2,5 mm² (AWG12).

• Ausgangsspannung : 24 V Gleichspannung (gemäß EN61131-2)

• Welligkeit : 5%

• Haltezeit : 20 ms bei Nennwerten von Spannung und Stromstärke

• Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Stromstärke

• I max : 5A

Stromstärke / Spannung / Welligkeit

Spannung	Welligkeit
28,3V	0%
26,9V	1%
26,0V	2%
25,3V	3%
24,7V	4%
24,0V	5%
	28,3V 26,9V 26,0V 25,3V 24,7V

Liestung

• Leistung: 120 W am Ausgang verfügbar.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Sicherung auf Sekundärkreis.

Andere Eigenschaften

• Versorgung : $230/400 \text{ V} \pm 15 \text{ V}$ einphasiger oder zweiphasiger

Wechselstrom 50/60 Hz.

• Eingang : an Federklemmen mit Hebeln.

Max. Drahtquerschnitt: 1,5 mm² (AWG16).

• Erdungsschrauböse für Drähte von 2,5 mm² (AWG12).

• Schutzart : IP 30 • Schutz : Klasse I

Entspricht der Norm EN 61558-2-6.

• Ausgangsspannung der Norm EN 61131-2 für Automatisierungen

entsprechend.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und EN 61000-6-4.

Leistungsaufnahme
Einsatztemperatur
Einsatztemperatur
Einsatztemperatur

• Durchschlagsfestigkeit : 4500 VAC zwischen Eingang und Ausgang

2250 VAC zwischen Eingang und Rahmen. 500 VAC zwischen Ausgang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

Befestigung

• Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.

OEM GLEICHGERICHTETE GEFILTERTE STROMVERSORGUNG



EAN CODE: 3760244880376

24V PRIM 230 / 400V

ALE2410R



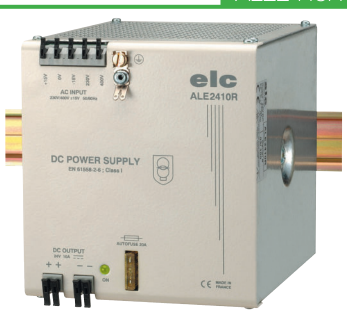
UNIVERSELL: Eingang 230/400 Volt.

ENTSPRICHT : EN 61131-2 für speicherprogrammier bare Steuerungen, Peripheriegeräte und andere, 24V Gleichgerichtete gefilterte Versorgung erfordernde Anwendungen.

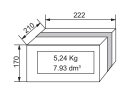
EINFACH : Direktmontage auf DIN-Schiene.
- Federklemmenblock für Drähte des Querschnitts.

HOHER ERTRAG: Sicherheits-Ringtransformator (TBTS).

KLEINE: Leicht und raumsparend.









24 V 10 A

Technische Daten

Spannung

• Von Masse getrennte Ausgänge auf Federklemmenblock mit Hebeln.

• Max. Drahtquerschnitt : 2,5 mm² (AWG12).

• Ausgangsspannung : 24 V Gleichspannung (gemäß EN61131-2)

• Welligkeit : 5%

• Haltezeit : 20 ms bei Nennwerten von Spannung und

Stromstärke

• Anzeige : Grüne LED "Versorgung bei Betrieb".

Stromstärke

• I max : 10A

Stromstärke / Spannung / Welligkeit

Stromstärke Spannung Welligkeit 0A 28,1V 0% 2A 26,7V 1% 25,9V 2% 4A 25,3V 3% 6A 4% 8A 24,6V 10A 24.0V 5%

Liestung

• Leistung : 240 W am Ausgang verfügbar.

Schutzvorrichtungen

• Gegen Kurzschlüsse durch Sicherung auf Sekundärkreis.

Andere Eigenschaften

• Versorgung : 230/400 V \pm 15 V einphasiger oder zweiphasiger

Wechselstrom 50/60 Hz.

• Eingang : an Federklemmen mit Hebeln.

Max. Drahtquerschnitt: 1,5 mm² (AWG16).

• Erdungsschrauböse für Drähte von 2,5 mm² (AWG12).

Schutzart : IP 30Schutz : Klasse I

Entspricht der Norm EN 61558-2-6.

• Ausgangsspannung der Norm EN 61131-2 für Automatisierungen

entsprechend.

• EMC : Entspricht den Normen EN 61000-6-2 und

EN 61000-6-4. : max. 287 VA. : 5 bis 55 °C.

• Durchschlagsfestigkeit: 4500 VAC zwischen Eingang und Ausgang

2250 VAC zwischen Eingang und Rahmen. 500 VAC zwischen Ausgang und Rahmen.

• Erscheinungsbild : Gehäuse aus verzinktem Stahl und Frontseite mit

Epoxid-Lackierung.

Befestigung

• Leistungsaufnahme

• Einsatztemperatur

• Aufgeklippst auf im Gehäuse integrierten symmetrischen DIN-Schienen.