



UNIVERSALE 12 V o 24 V

MS122402



UNIVERSALE: funzionamento diretto per sistemi da 12 o 24V

CONTROLLO: stato dei guasti sullo stato dei relè

PRATICO: corrente di carica della batteria regolabile da 0,3 e 2A Interruttore a pressione per rilascio del sistema "by-pass"

PIÙ RAPIDO: morsettiere a vite

PROTETTO: contro i cortocircuiti nella rete elettrica

& contro l'inversione di polarità della batteria

FACILE: montaggio diretto DIN su guida o pannello

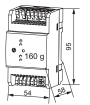
INTELLIGENTE: preponderanza all'avvio, su ingresso CA o batteria

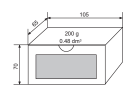


10 A MAX 12 V o 24 V

per batteria al piombo-acido da 2 a 20 Ah

* Vedere allegato







Configurazione automatica 12 o 24 V.

- Per l'uso con batterie al piombo-acido
- Connessione su morsettiera a vite di scollegamento per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).

	SISTEMA 12 V	SISTEMA 24 V
Tensione		
Tensione di uscita (mini, maxi)	da 10 a 14 V	da 20 a 28 V
Tensione durante normale funzionamento	da 13,5 a 13,8 V	da 27 a 27,6 V
Tensione in modalità sicurezza	da 13,8 a 10,8 V	da 27,6 a 21,6 V
Corrente		
Corrente max. consentita	10 A	
Corrente di carica della batteria	Regolabile da 300 mA a 2 A	
Capacità batteria consentita	da 2 a 20 Ah	

Funzioni

	INDICATORE	RELÈ STATO
Settore assenza	Led giallo	1RT 250 V~1 A
Errore carica batteria	Led giallo	1RT 250 V~1 A
Presenza tensione di uscita	Led Verde	
Batteria inversa	Led rosso	

Supervisione settore

- Ingressi su morsettiera a vite di scollegamento per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).
- Tensione d'ingresso : 230 V +-10%. Consumo di energia : 0,2 W
- Rilevamento: tramite accoppiatore e interruttore automatico senza interruzione di alimentazione.

Supervisione batteria

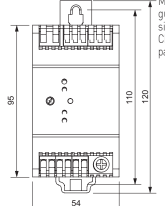
- Sistema di supervisione dello stato e dell'attuale carica della batteria
- Sistema di limitazione della scarica (DLS) : distacco al 90% di tensione rms
- Monitoraggio: commutazione "by-pass" per avviare solo su batteria.

Protezione

- da sovracorrente o cortocircuiti nel primario tramite fusibile 10 A
- da inversione di tensione, tramite protezione elettronica e fusibile

Altre specifiche

- Sicurezza: classe II, conforme alle normeEN 61010-1, EN 61010-2-201, ed § A4-A6 dello standard NF S 61-940
- EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4
- Sovratensione categoria II,
- Grado di inquinamento 2
- Altitudine di funzionamento : < 2000m
- Livello di protezione : IP30
- Temperatura di esercizio : da +5°C a +50°C
- Consumo di energia : 150mA
- Rigidità dielettrica : 2.500 V da ingresso a uscita
- In Corpo di policarbonato modulare (3 moduli) serigrafata
- Dimensioni : 54 x 95 x 58 mm (lxhxp)



Montaggio : clip integrate nel Corpo per guide DIN 35x7,5 mm o 35,15 mm simmetriche.

CLIP di montaggio a

parete amovibili per viti da 4 mm.

ALIMENTAZIONE MODULARE SIMMETRICA E REGOLATA





CODICE EAN :3760244880239

<u>+ 15 V o 12 V o </u>24 V

ALE1502D



PRECISO: alimentatore a commutazione con un'ondulazione di < 3 mV rms.

- Tensione di uscita regolabile da ± 10 a ± 15 V

PICCOLO: modulare,

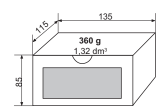
FACILE: montaggio diretto DIN su guida o pannello PROTETTO: contro cortocircuito e polarità inversa.

RESISTENTE AGLI URTI



60 WATT da ±10 a 15 V 2 A o 12 V 5 A o 24 V 2 A







Specifiche

- Uscite flottanti su morsettiere a molla con leve per conduttori da 2,5 mm² (AWG 12).
- Tensione di uscita bilanciata regolabile da ±10 a ±15 V

Uscita +15 V

- Regolazione: < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 2 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione: < 3 mV rms compresi :
 - < 3 mV da picco a picco del segnale a 100 kHz < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 12 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Uscita -15 V

- Regolazione: < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 2 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione: < 3 mV rms compresi :
 - < 4 mV da picco a picco del segnale a 330 kHz
 - < 4 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Uscita 24 V (Regolabile da 20 a 30 V)

Disponibile tra uscita + e -

- Regolazione : < 35 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 10 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:
 - < 8 mV da picco a picco del segnale di commutazione
 - < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione.

Indicatori

- Indicatore LED di accensione verde.
- Indicatore di "stato" LED di surriscaldamento o sovracorrente.

Corrente +15 V (solo)

5.5 A in condizione di corto circuito • I max :

5 A da 10 a 12 V : 4 A a 15 V

Corrente -15 V (solo)

• I max : 2.1 A in condizione di corto circuito

2 A da 10 a 15 V

Corrente 24 V (Regolabile da 20 a 30 V)

2,1 A in condizione di corto circuito

2 A da 20 a 30 V

Potenza

I max :

- Potenza di uscita max.: 60 W.
- I max ±15 V : 2 A.

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.
- Coperchio su morsettiera ingresso uscita:

Altre specifiche

• Sicurezza : classe II, uscite a bassissima tensione (SELV),

conforme alle norme EN 61010-1, EN 61010-2-201, EN 62368-1.

- : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4 FMC
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2
- Altitudine di funzionamento : < 2000m
- Livello di protezione : IP 30.
- Temperatura di esercizio : da -25 a +60°C ; riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +40°C
- Tensione d'ingresso : da 190 a 264 Volt, 50-60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve per conduttori da 2,5 mm²
 - (AWG 12).
 - : 78 W max.
- Consumo di energia • Rigidità dielettrica

• Montaggio

- : 3.000 VAC da ingresso a uscita

- : in corpo di policarbonato modulare (6 x 17,5 mm) serigrafata Presentazione
 - : pacchetto di clip integrato nel corpo modulare per guide DIN profilo 35x7,5 mm or 35x15 mm.
 - Sistema di montaggio a parete amovibile integrato nel corpo per viti da 4 mm.

50 I www.elc.fr





Rilevamento remoto 12 V

ALE1202



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

Rilevamento remoto per superare i cali di tensione nelle linee di alimentazione.

PRATICO: tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

- Morsettiera a molla.

PROTETTO: protezione da corto circuito.

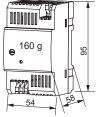
FACILE: montaggio diretto su guida DIN o pannello.

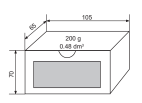




30 WATT

12 V (Reg. da 10 a 15 V) 2.5 A







Specifiche

• Uscite flottanti su morsettiera a molla per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12)

• Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

• Regolazione : < 25 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.

< 5 mV per una variazione di carico da -10 a +10%.

: < 3 mV rms compresi : • Ondulazione

> < 3 mV da picco a picco del segnale a 65 KHz < 4 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz

< 35 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

• Tempo di tenuta : 50 ms a pieno carico (ingresso linea 230 V)

: indicatore LED di accensione verde • Indicatore

Corrente

:3A a 10 V Max I

2,5 A a 12 V 2 A a 15 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 30 W

Protezioni

• Contro i corto circuiti tramite disgiuntore con reset automatico

• Contro transitori sul circuito primario tramite variatore

• Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile

Rilevamento remoto

• Correzione del calo di tensione nei conduttori (metodo 4 conduttori)

• Ingresso su morsettiera a molla di scollegamento per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).

: max 3 V (1,5 V per conduttore) • Correzione

: < 30 mV per una variazione di carico da 0 a max. • Ondulazione

Altre specifiche

• Sicurezza : Classe II, uscite a bassissima tensione (SELV), conforme alle norme

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

: conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4

• Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2

• Altitudine di funzionamento : < 2000m • Livello di protezione

• Temperatura di esercizio : da -25°C a +70°C

Riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +55°C

• Tensione d'ingresso : da 190 a 264 V, 50-60 Hz

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla di scollegamento per conduttori da 2,5 mm²

(AWG12)

• Consumo di energia : max 35W

 Rigidità dielettrica : 3.000 VAC da Ingresso a uscita

• Presentazione : in corpo di policarbonato modulare (3 moduli) serigrafata

: 54 x 95 x 58 mm (lxhxp)

• Montaggio: pacchetto di clip integrato nel corpo modulare per guida DIN profilo 35x7,5 mm or 35x15 mm. Sistema di montaggio a parete amovibile integrato nel corpo per





RILEVAMENTO REMOTO 12 V



PRECISO: alimentatore a commutazione con un'ondulazione di <3 mV rms.

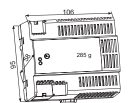
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

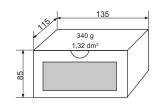
PICCOLO: modulare,

FACILE: montaggio diretto su guida DIN o pannello. PROTETTO: contro cortocircuito e polarità inversa.

RESISTENTE AGLI URTI









12 V (Reg. da 10 a 15 V) 5 A

Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su morsettiere a molla con leve per conduttori da 2,5 mm² (AWG 12).
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.
- : < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 2 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:
 - < 2 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz
 - < 4 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 10 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (ingresso linea 190 V)
- : indicatore LED di accensione Falta punto final. Indicatore
 - Indicatore di "stato" LED di surriscaldamento o sovracorrente.

Corrente

- Max I : 5,5 A in condizione di corto circuito.
 - 5 A da 10 a 12 V da 4 A a 15 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 60 W.

Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.
- Coperchio su morsettiera ingresso uscita.

Rilevamento remoto

Correzione del calo di tensione nei conduttori (metodo 4 conduttori) Morsettiera a molla con leve per conduttori da 2,5 mm² (AWG12)

Correzione : max 3 V (1,5 V per conduttore)

Ondulazione : < 30 mV per una variazione di carico da 0 a max.

Altre specifiche

- Sicurezza : Classe II, uscite a bassissima tensione (SELV), conforme alle norme
- EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.
- : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2.
- Altitudine di funzionamento : < 2000m. : IP 30. • Livello di protezione
- Temperatura di esercizio : da -25 a +60°C ;
- - riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +40°C
- Tensione d'ingresso : da 190 a 264 Volt, 50-60 Hz.
- Ingresso rete elettrica: morsettiera a molla con leve per conduttori da 2,5 mm²
 - (AWG 12).
- Consumo di energia : 74 W max.
- Rigidità dielettrica : 3.000 VAC da ingresso a uscita
- : in corpo di policarbonato modulare (6 x 17,5 mm) serigrafata Presentazione Montaggio : pacchetto di clip integrato nel corpo modulare per quide DIN
 - proxfilo 35x7,5 mm or 35x15 mm.
 - Sistema di montaggio a parete amovibile integrato nel corpo
 - per viti da 4 mm.





12 V + ACTIVE PFC

ALE1210



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

CONFORME: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza

(PFC) integrato.

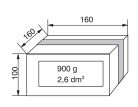
PRATICO: tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

PROTETTO: protezione da corto circuito. **FACILE:** montaggio diretto su guida DIN.

- Morsettiere rimovibili.









12 V (Reg. da 10 a 15 V)

10 A

Specifiche

ensione

- Uscite flottanti su morsettiera a doppia molla per conduttore da 2,5 mm² (AWG12)
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.
- Regolazione : < 25 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
 - < 1 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:
 - < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz
 - < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 35 mV da picco a picco dei picchi transitori di
 - commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (ingresso
 - linea 190 V).
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde.
 - LED rosso "stato, quasto uscita" red LED.

Corrente

• Max I : 10,5 A in condizione di corto circuito.

10 A da 10 a 15 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 150 W.

Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Protezione da sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 17 V.

Altre specifiche

• Sicurezza : la classe I,

conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.

• EMC :conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4

• Sovratensione categoria II

• Grado di inquinamento 2

• Altitudine di funzionamento :< 2000m

• Livello di protezione :IP 30.

• Temperatura di esercizio:da -10 a +60°C;

riduzione delle prestazioni : 2.5%/K da +45°C

• Tensione d'ingresso : da 190 a 264 Volt, 50-60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : Morsettiere estraibili a 3 poli per cavi da 2,5 mm²

(AWG12). : 175 W max.

• Consumo di energia

• Fattore di potenza :0,99 (PFC integrato).

• Rigidità dielettrica :3.000 VAC

1.800 VAC da ingresso a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore

con finitura epossidica.

• Montaggio :clip per guida DIN simmetrica integrale.





CODICE EAN: 3760244880277 12V PRIM DA 190 A 440V+PFC ATTIVO



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

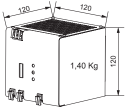
CONFORME: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza (PFC) integrato.

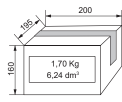
DIAGNOSTICA: allarme tramite relè con contatto invertito. PRATICO: tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V. UNIVERSALE: tensione d'ingresso principale da 198 a 440 V. POTENTE: per accumulare n+1 (modalità attiva parallela).

PROTETTO: contro i corto circuiti. FACILE: montaggio diretto su guida DIN

- Morsettiera a molla.







300 WATT

12 V (Reg. da 10 a 15 V)

25 A

Specifiche

Tensione

• Uscite flottanti su morsettiere a doppia molla con leve per conduttori da 2,5 mm² [AWG 12].

• Tensione di uscita : regolabile da 10 a 15 V.

 Regolazione : < 40 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.

< 5 mV per una variazione di linea da 198 a 440 V.

• Ondulazione : < 3 mV rms compresi:

< 8 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz < 40 mV da picco a picco dei picchi transitori di

commutazione

• Resistenza interna : < 2 m Ω

• Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico

(ingresso linea 198 V).

: indicatore LED di accensione verde. Indicatore

Indicatore LED rosso di surriscaldamento o sovratensione.

: Contatto invertito, 250 V CA (30 V CC) 1 A. • Relè informativo

Corrente

Max I : 25,5 A in condizione di corto circuito.

25 A da 10 a 12 V, 20 A 15 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 300 W da 12 a 15 V, 250 W a 10 V.

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile interno.
- Contro sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 17 V.
- Contro sovratensione inversa transitoria sull'uscita, tramite fusibile.

Altre specifiche

• Sicurezza : la classe I, conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed

EN 62368-1.

: conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.

• Sovratensione categoria II ; Grado di inquinamento 2.

• Altitudine di funzionamento : < 2000 m : IP 30. • Livello di protezione • Temperatura di esercizio : da +5 a +45°C.

• Tensione d'ingresso : 220-400 VAC (da 190 a 440 Volt), 50-60 Hz.

• Ingresso rete elettrica: morsettiera a doppia molla per conduttore da 1,5 mm²

(AWG16).

• Consumo di energia: 360 W max.

• Fattore di potenza : 0,99 (PFC integrato).

• Rigidità dielettrica : 4.000 VAC tra ingresso e uscita.

2.500 VAC da ingresso a telaio.

: corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore con Presentazione

finitura epossidica.

• Montaggio: clip per guida DIN simmetrica integrale.

Messa in parallelo

• Regolatore di condivisione del carico (1 conduttore) su morsettiere a doppia molla per conduttore da 1,5 mm² (AWG 16).







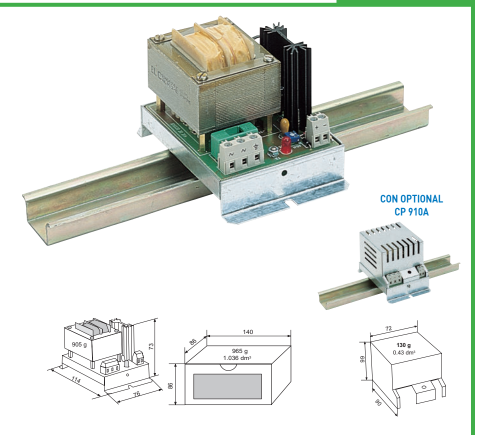
24 V + PRIM 400 V AL 912AES



PRATICO: indicatore di accensione. **PROTETTO:** tripla protezione.

- Coperchio protettivo opzionale.

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



3

Specifiche

Tensione

 Uscite flottanti su morsettiera a vite per conduttore rigido da 2,5 mm² o flessibile da 1.5 mm².

• Tensione di uscita : 24 Volt (impostato).

• Precisione : ± 0,5%.

• Regolazione : < 40 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.

< 10 mV per una variazione di linea del 10%.

• Ondulazione : < 3 mV da picco a picco o 1 mV rms.

• Resistenza interna : < 50 m Ω .

• Tempo di tenuta : 20 ms a mezzo carico e 5 ms a pieno carico.

• Indicatore : indicatore LED di accensione.

Corrente

• Max I : 0,8 A

• Idc : 2 A (consente sovracorrente transitoria).

Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.
- Contro sovracorrente su primario del trasformatore, tramite fusibile.

Altre specifiche

• Sicurezza : classe I, Conforme alla norma EN 61010-1, ed EN 61010-2-201

sovratensione categoria II, grado di inquinamento 2. Trasformatore integrato come da norma EN 61558-2-6.

• EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.

• Altitudine di funzionamento < 2000m

• Tensione d'ingresso : 400 Volt, ± 10%, 50 / 60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a vite per conduttore rigido da 2,5 mm² o

flessibile da 1,5 mm².

• Consumo di energia : 50 VA max.

• Rigidità dielettrica : 5.550 VAC da ingresso a uscita,

3.250 VAC da ingresso a telaio. • Resistenza di isolamento : 100 M Ω / 1000 V da uscita a telaio.

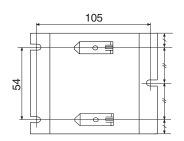
Presentazione : base galvanizzata con linguette e clip per montaggio su

guida DIN simmetrica.

• Opzionale : coperchio protettivo, riferimento: CP 910A

Montaggio

• 3 aperture passanti (4,5 x 9) per viti M4, oppure 2 clip per montaggio su guida DIN simmetrica (montate).







RILEVAMENTO REMOTO 24 V

ALE2401



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

Rilevamento remoto per superare i cali di tensione nelle linee di alimentazione.

PRATICO: tensione di uscita regolabile da 20 a 30 V.

- Morsettiera a molla.

PROTETTO: protezione da corto circuito.

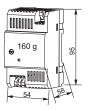
FACILE: montaggio diretto su guida DIN o pannello.

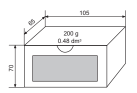




30 WATT

24 V (Reg. da 20 a 30 V) 1.25 A







Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su morsettiera a molla per conduttori da 2.5 mm² (AWG12) Tensione di uscita regolabile da 20 a 30 V.
- Regolazione : < 20mV per una variazione di carico da 0 a 100%

< 5 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.

• Ondulazione : < 3 mV rms compresi :

< 3 mV da picco a picco del segnale a 65 KHz < 4mV da picco a picco del segnale a 100KHz

< 20mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione • Temperatura di esercizio

• Tempo di tenuta : 50 ms a pieno carico (ingresso linea 230 V)

• Indicatore : indicatore LED di accensione verde

Corrente

Max I a 20 V : 1,5

1,25 A a 24 V

1 A a 30 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 30 W

Protezioni

- Contro i corto circuiti tramite disgiuntore con reset automatico
- Contro transitori sul circuito primario tramite variatore
- Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile

Rilevamento remoto

- Correzione del calo di tensione nei conduttori (metodo 4 conduttori)
- Ingresso su morsettiera a molla di scollegamento per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).
- Correzione : max 3 V (1,5 V per conduttore)
- : < 30 mV per una variazione di carico da 0 a max. Ondulazione

Altre specifiche

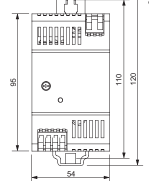
- Sicurezza : Classe II, uscite a bassissima tensione (SELV), conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.
- : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2.
- Altitudine di funzionamento : < 2000m
- Livello di protezione : IP30
- : da -25°C a +70°C
- Riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +55°C
- : 220-240 VAC (da 190 a 264 VAC), 50-60 Hz • Tensione d'ingresso
- Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla di scollegamento per
 - conduttori da 2,5 mm² (AWG12)
- Consumo di energia : max 34,5W
- Rigidità dielettrica : 3.000 VAC da Ingresso a uscita
- Presentazione : in corpo di policarbonato modulare (3 moduli) serigrafata

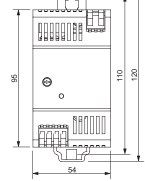
• Dimensioni: 54 x 95 x 58 mm (lxhxp)

• Montaggio : pacchetto di clip integrato nel

corpo modulare per guida DIN profilo 35x7,5 mm or 35x15 mm. Sistema di montaggio

a parete amovibile integrato nel corpo per viti da 4 mm.









CODICE EAN :3760244880307 RILEVAMENTO REMOTO DA 5V A 29V

ALE2902V



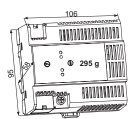
PRECISO: alimentatore a commutazione con un'ondulazione di < 3 mV rms.

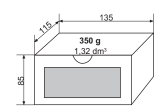
UNIVERSALE: 12 impostazioni in passi da 2 V con intervallo di regolazione ±1 V.

COMPLETO: Funzione caricabatterie piombo-acido da 12 o 24 V e rilevamento remoto.

PRATICO: indicatori di stato e posizione del caricatore. PROTETTO: contro cortocircuito e polarità inversa.







60 WATT

da 5 V a 29 V da 2,5 A a 24 V da 3,5 A a 12 V da 4 A a 5 V caricabatterie 12 V o 24 V

Specifiche

- Uscite flottanti su morsettiera a molla con leve per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).

regolabile da 5 a 29 V tramite interruttore a 12 posizioni e posizioni del l'interruttore di regolazione fine: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 Volt. Intervallo di regolazione fine : ± 1 Volt, a prescindere dal l'impostazione del l'interruttore posizioni del caricabatterie piombo-acido da 12 e 24 V identificate da due indicatori LED

- Regolazione:
- < 30 mV a 5 V e < 10 mV a 29 V,1 per una variazione di carico da 0 a 100%. <1 mV a 29 V 2,1 A e < 4 mV a 5 V 4 A per una variazione di linea da -10 a +10%.
- Regolazione dinamica:
 - <1% a 29 V e <5% a 5 V per una variazione di carico dal 10 al 90%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi :
- < 3 mV da picco a picco del segnale da 100 kHz
- < 4 mV da picco a picco del segnale da 100 kHz
- < 10 mV da picco a picco dei transitori di commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (Ingresso linea 190 V)
- : Indicatore LED verde : "alimentatore funzionante" Indicatore LED giallo : "posizione caricabatterie 12 V e 24 V"

Indicatore LED rosso: "stato, fusibile di uscita rotto" o "surriscaldamento" I LED gialli indicano anche il funzionamento a batteria.

Corrente

• Max I: 4.2 A in condizione di corto circuito da 4 A a 5 V, da 3,5 A a 12 V, da 2,5 A a 24 V e da 2,1 A a 29 V

Caricabatterie

- Capacità nominale delle batterie piombo-acido senza elettrolita: 35 Ah per 12 V e 20 Ah per 24 V.
- Capacità minima delle batterie piombo-acido sigillate : 10 Ah per 12 V e 7 Ah per 24 V.

(In ogni caso, fare riferimento alla nota del produttore delle batterie)

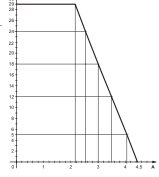
Rilevamento remoto

- Correzione del calo di tensione nei conduttori (metodo 4 conduttori)
- Ingresso su morsettiera a molla di scollegamento per conduttori da 2,5 mm2 (AWG12).
- Correzione : max 3 V (1,5 V per conduttore)
- Ondulazione : < 30 mV per una variazione di carico da 0 a max.

• Una funzione lineare di tensione da 60 W a 20 W (da 29 a 5 Volt).

Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sul circuito primario trami-
- Contro polarità inversa della batteria tramite fusibile di uscita.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.
- Coperchio su morsettiera ingresso uscita.



Altre specifiche

• Sicurezza: Classe II, uscite a bassissima tensione (SELV),

conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1

- FMC conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2
- Altitudine di funzionamento : < 2000 m
- Livello di protezione : IP 30.
- Temperatura di esercizio : da -25 a +60°C ; riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +40°C
- Tensione d'ingresso : 220-240 VAC (da 190 a 264 Volt), 50-60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve per conduttori da 2,5 mm²

(AWG 12).

- Consumo di energia : 71W max.
- Rigidità dielettrica : 3.000 VAC da ingresso a uscita
- Presentazione : in Corpo di policarbonato modulare (6 x 17,5 mm) serigrafata • Montaggio

: pacchetto di clip integrato nel corpo modulare per guide DIN

profilo 35x7,5 mm or 35x15 mm.

Sistema di montaggio a parete amovibile integrato nel corpo

per viti da 4 mm.





24 V + PFC ATTIVO

ALE2405



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

CONFORME: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza (PFC)

integrato.

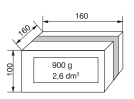
PRATICO: tensione di uscita regolabile da 20 a 29 V.

PROTETTO: protezione da corto circuito. FACILE: montaggio diretto su quida DIN.

- Morsettiere rimovibili.









24 V (Reg. da 20 a 29 V) 5 A



• Uscite flottanti su morsettiera a doppia molla per conduttore da 2,5 mm² [AWG12]

• Tensione di uscita : regolabile da 20 a 29 V.

• Regolazione : < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.

< 1 mV per una variazione di linea da -10 a +10%.

• Ondulazione : < 3 mV rms compresi:

< 5 mV da picco a picco del segnale a 100 kHz < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz

< 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di

commutazione

• Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (ingresso

linea 190 V).

: indicatore LED di accensione verde. Indicatore

LED rosso "stato, guasto uscita"

Corrente

: 5,5 A in condizione di corto circuito. Max I

5 A da 20 a 29 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 145 W.

Protezione

• Contro corto circuito tramite limite di corrente.

• Contro sovracorrente sul circuito primario tramite fusibile.

• Contro sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 33 V.

Altre specifiche

• Sicurezza : Classe I. conforme alle norme EN61010-1. EN 61010-2-201 ed FN 62368-1

: conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.

• Sovratensione categoria II, • Grado di inquinamento 2

• Altitudine di funzionamento : < 2000m

• Livello di protezione • Tensione d'ingresso : 220-240 VAC (da 190 a 264 Volt), 50-60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : Morsettiere estraibili a 3 poli per cavi da

2,5 mm² (AWG12).

• Consumo di energia : 170 W max. • Fattore di potenza : 0,99 (PFC integrato). • Rigidità dielettrica

: 3.000 VAC da ingresso a uscita 1.800 VAC da ingresso a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore con finitura epossidica.

• Montaggio : clip per guida DIN simmetrica integrale.





CODICE EAN :3760244880321 24V PRIM DA 190 A 440V+PFC ATTIVO

ALE2412



PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

CONFORME: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza (PFC) integrato.

DIAGNOSTICA: allarme tramite relè con contatto invertito. **PRATICO:** tensione di uscita regolabile da 20 a 30 V.

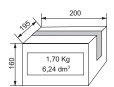
UNIVERSALE: tensione d'ingresso principale da 198 a 440 V. **POTENTE:** per accumulare n+1 (modalità attiva parallela).

PROTETTO: contro i corto circuiti.

FACILE: montaggio diretto su quida DIN - Morsettiera a molla.









24 V (Reg. da 20 a 30 V) 12,5 A

Specifiche

Tensione

• Uscite flottanti su morsettiere a doppia molla con leve per conduttori da 2,5 mm² (AWG 12).

Tensione di uscita : regolabile da 20 a 30 V.

• Regolazione : < 10 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.

 $< 5~\mathrm{mV}$ per una variazione di linea da 198 a 440 V.

• Ondulazione : < 3 mV rms compresi :

< 8 mV da picco a picco del segnale a 100 kHz < 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz

< 40 mV da picco a picco dei picchi transitori di

commutazione

ullet Resistenza interna: < 1 m Ω

• Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico

(ingresso linea 198V).

• Indicatore : indicatore LED di accensione verde

Indicatore LED rosso di surriscaldamento o

sovratensione.

• Relè informativo : contatto invertito, 250 V CA (30 V CC) 1 A.

Corrente

Max I : 15,5 A in condizione di corto circuito.
 15 A a 20 V, 12,5 A a 24 V, 10 A a 30 V.

Potenza

• Potenza di uscita max.: 300 W da 20 a 30 V.

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente del circuito primario, tramite fusibile interno.
- Contro sovraccarico in uscita tramite limitazione della tensione a 33 V.
- Contro sovratensione inversa transitoria sull'uscita, tramite fusibile.

Altre specifiche

- Sicurezza : Classe I, conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.
- EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2

• Altitudine di funzionamento : < 2000m

• Livello di protezione : IP 30.

• Temperatura di esercizio : da +5 a +50°C.

• Tensione d'ingresso : 220-400 VAC (da 198 a 440 Volt), 50-60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a tripple molla per conduttore da 1,5

mm² (AWG16).

• Consumo di energia : 360 W max.

• Fattore di potenza : 0,99 (PFC integrato).

• Rigidità dielettrica : 4.000 VAC tra ingresso e uscita. 2.500 VAC da ingresso a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore

con finitura epossidica.

• Montaggio : clip per guida DIN simmetrica integrale.

Messa in parallelo

 Regolatore di condivisione del carico (1 conduttore) su morsettiere a doppia molla con leva per conduttore da 1,5 mm² (AWG 16).







PRATICA: tensione di uscita 24V (Aj. 23,5 a 28,6V)

o 48 Volt (Aj. da 47 a 57,2V).

UNIVERSALE: ingresso primario da 198 a 440 V.

POTENTE: accumulo di n (parallelismo attivo)

REDUNDANTE: funzione integrata - senza opzione

RISPARMIO DI SPAZIO - RISPARMIO DI CAVI

DIAGNOSTICA: Allarme tramite relè di stato.

EFFICIENZA: fino al 93% (risparmio di costi e di energia) Correzione del fattore di potenza (PFC) attiva integrata.

PROTETTO: contro i corto circuiti.

FACILE: montaggio diretto su guida DIN.

Morsettiere a innesto con doppia uscita.

POWER BOOST : Fornisce il 20% di corrente in più per un secondo Non è necessario sovradimensionare l'impianto

240 WATTS

24 V (Reg. da 23,5 a 28,6 V) - 10 A

O

48V (Reg. 47 a 57,2 V) - 5~A

RIDONDANZA

MODALITA ATTIVA PARALLELA





Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su morsettiere innesto.
- Sezione massima del filo : 2,5 mm² (AWG 12).
- Tensione di uscita : Configurabile 24 V (reg. 23, a 27,2 V) o 48 V (reg.b 47 o 57,2V).
- Regolazione : < 10 mV per una variazione di carico da 10 a 90%.
 - < 5 mV per una variazione di linea da 198 a 440 V.
- Ondulazione : < 10 mV rms compresi :
 - < 10 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
 - < 60 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 18 ms a pieno carico
 - (ingresso linea 198V).
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde
 - Indicatore LED giallo: "selezione della tensione di uscita"
- Relè informativo : contatto invertito,120 V CA (30 VDC) 1 A su morsettiere
 - dopplo innesto per fili 1.3 mm² (AWG 16).

Corrente

- Max I : a 24 V :
 - 11,5 A in condizione di corto circuito
 - 10 A a 24 V, 8.6 A a 28 V
 - : en 48 V :
 - 5,75 A in condizione di corto circuito
 - 5 A a 48 V, 4,3 A a 56 V

Potenza

• Potenza di uscita max.: 240 W.

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente del circuito primario, tramite fusibile interno.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.

Altre specifiche

- Sicurezza : Classe I, conforme alle norme EN61010-1, EN 61010-2-201 ed EN 62368-1.
- EMC : conforme alle norme EN 61000-3-2, EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4
- Sovratensione categoria II, Grado di inquinamento 2
- Altitudine di funzionamento : < 2000m
- Livello di protezione : IP 20.
- Temperatura di esercizio : da -25 a +70°C riduzione delle prestazioni : 1 W/°C da +50°C.
- Tensione d'ingresso : 220-400 VAC (da 198 a 440 Volt), 50-60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : morsettiera a tripple innesto per conduttore da
 - 2,5 mm² (AWG12).
- Consumo di energia : 270 W max.
- Fattore di potenza : PFC integrato.
- Rigidità dielettrica : 4500 VAC tra ingresso e uscita.
 - 2500 VAC da ingresso a telaio.
- Presentazione : custodia in metallo con frontalino
- Montaggio : clip per guida DIN simmetrica integrale.

Messa in parallelo

- Regolatore di condivisione del carico (1 conduttore) su morsettiere a tripple innesto per fili da 1,3 mm² (AWG 16).
- Funzione di ridondanza integrata (N+1) con OR-ing attivo







24 V PRIM 230 / 400 V

<u>ALE</u>2402R



UNIVERSALE: ingresso 230/400 V.

CONFORME: EN 61131-2 o controllori logici programmabili (PLC), periferiche e altre applicazioni che richiedano 24 V filtrati raddrizzati

USCITA ALTA: trasformatore di sicurezza toroidale (SELV).

FACILE: montaggio diretto su guida DIN.

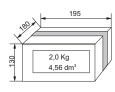
- Morsettiera a molla.

PICCOLO: leggero e di piccole dimensioni.

60 WATT 24 V 2,5 A









Specifiche

Tensione

• Uscite flottanti su morsettiere a molla con leve.

• Area sezionale trasversale massima del conduttore: 2,5 mm² (AWG 12).

• Tensione di uscita : 24 V CC (come da EN 61131-2)

• Ondulazione : < 5%

Tempo di tenuta : 20 ms a corrente e tensione nominale
Indicatore : indicatore LED di accensione verde.

Corrente

• Max I : 2,5 A

Corrente / Tensione / Ondulazione

Corrente	Tensione	Ondulazione
0 A	28,3 V	0%
0,5 A	26,9 V	1%
1 A	26,0 V	2%
1,5 A	25,3 V	3%
2 A	24,6 V	4%
2,5 A	24,0 V	5%

Potenza

• Potenza di uscita : 60W.

Protezione

• Protezione da corto circuito tramite fusibile nel circuito secondario.

Altre specifiche

• Tensione d'ingresso : 230/400V ± 15V alternato monofase o bifase 50/60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve.

• Area sezionale trasversale massima del conduttore: 1,5 mm² (AWG 16).

• Terminale di terra di tipo a vite : 2,5 mm² (AWG 12).

• Sicurezza : classe I, conforme alla norma EN 61558-2-6.

• Livello di protezione : IP 30.

 \bullet Tensione di uscita conforme alla norma EN 61131-2 per sistemi di automazione.

• EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.

Consumo di energia : 75 W max.
Temperatura di esercizio: da 5 a 55°C.

• Rigidità dielettrica : 4.500 VAC da ingresso a uscita,

2.250 VAC da ingresso a telaio. 500 VAC da uscita a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore con

finitura epossidica.

Montaggio

• Clip per guida DIN simmetrica integrale.

ALIMENTATORE OEM FILTRATO E RADDRIZZATO





CODICE EAN: 3760244880369

24 V PRIM 230 / 400 V

ALE2405R



UNIVERSALE: ingresso 230 / 400 V.

CONFORME : EN 61131-2 o controllori logici programmabili (PLC), periferiche e altre applicazioni che richiedano 24 V filtrati raddrizzati.

FACILE: montaggio diretto su guida DIN.

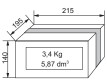
- Morsettiera a molla.

USCITA ALTA: trasformatore di sicurezza toroidale (SELV).

PICCOLO: leggero e di piccole dimensioni.









Specifiche

Tensione

• Uscite flottanti su morsettiere a molla con leve.

• Area sezionale trasversale massima del conduttore: 2,5 mm² (AWG 12).

• Tensione di uscita : 24 V CC (come da EN 61131-2)

• Ondulazione : < 5%

• Tempo di tenuta : 20 ms a corrente e tensione nominale • Indicatore : indicatore LED di accensione verde

Corrente

• Max I : 2,5 A

Corrente / Tensione / Ondulazione

Corrente	Tensione	Ondulazion
0 A	28,3 V	0%
1 A	26,9 V	1%
2 A	26,0 V	2%
3 A	25,3 V	3%
4 A	24,7 V	4%
5 A	24,0 V	5%

Potenza

• Potenza di uscita : 120 W.

Protezione

• Protezione da corto circuito tramite fusibile nel circuito secondario.

Altre specifiche

• Tensione d'ingresso : 230/400V ± 15V alternato monofase o bifase 50/60 Hz.

Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve.
 Area sezionale trasversale massima del conduttore : 1,5 mm² [AWG 16].

• Terminale di terra di tipo a vite : 2,5 mm² (AWG 12).

• Sicurezza : classe I, conforme alla norma EN 61558-2-6.

• Livello di protezione : IP 30.

• Tensione di uscita conforme alla norma EN 61131-2 per sistemi di automazione.

EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 e EN 61000-6-4.

• Consumo di energia : 147 W max.. • Temperatura di esercizio : da 5 a 55°C.

• Rigidità dielettrica : 4.500 VAC da ingresso a uscita,

2.250 VAC da ingresso a telaio. 500 VAC da uscita a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore

con finitura epossidica.

Montaggio

• Clip per guida DIN simmetrica integrale.





24 V PRIM 230 / 400 V

AL F2410F



UNIVERSALE: ingresso 230/400 V.

CONFORME: EN 61131-2 o controllori logici programmabili (PLC), periferiche e altre applicazioni che richiedano 24 V filtrati raddrizzati.

FACILE: montaggio diretto su guida DIN.

- Morsettiera a molla.

USCITA ALTA: trasformatore di sicurezza toroidale (SELV).

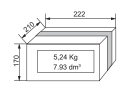
PICCOLO: leggero e di piccole dimensioni.

PERFORMANTE: Uscita divisa











Specifiche

Tensione

• Uscite flottanti su 2 morsettiere a molla con leve.

• Area sezionale trasversale massima del conduttore: 2,5 mm² (AWG 12).

• Tensione di uscita : 24 V CC (come da EN 61131-2)

• Ondulazione : < 5%

• Tempo di tenuta : 20 ms a corrente e tensione nominale • Indicatore : indicatore LED di accensione verde

Corrente

• Max I : 10 A

Corrente / Tensione / Ondulazione

Corrente Tensione Ondulazione ΠΑ 28,1 V N% 2 A 26.7 V 1% 25,9 V 2% 4 A 25,3 V 3% 6 A 4% 8 Δ 24,6 V 10 A 24,0 V 5%

Alimentazione

• Potenza di uscita : 240W.

Protezione

• Protezione da corto circuito tramite fusibile nel circuito secondario.

Altre specifiche

• Tensione d'ingresso : 230/400V ± 15V alternato monofase o bifase 50/60 Hz.

• Ingresso rete elettrica : morsettiera a molla con leve.

• Area sezionale trasversale massima del conduttore : 1,5 mm² (AWG 16).

Terminale di terra di tipo a vite : 2,5 mm² (AWG 12).
sicurezza : classe l

conforme alla norma EN 61558-2-6.

• Livello di protezione : IP 30.

• Tensione di uscita conforme alla norma EN 61131-2 per sistemi di automazione.

• EMC : conforme alle norme EN 61000-6-2 ed EN 61000-6-4.

Consumo di energia : 287 W max.
 Temperatura di esercizio : da 5 a 55°C.

• Rigidità dielettrica : 4.500 VAC da ingresso a uscita,

2.250 VAC da ingresso a telaio. 500 VAC da uscita a telaio.

• Presentazione : corpo in acciaio galvanizzato e pannello anteriore con

finitura epossidica.

Montaggio

• Clip per guida DIN simmetrica integrale.