

Tensione di alimentazione

N. ordine : 1024 00

Istruzioni per l'uso

1 Indicazioni di sicurezza

L'installazione e il montaggio di apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettrotecnici.

In caso di inosservanza delle istruzioni possono verificarsi danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

2 Funzione

Uso conforme

- Alimentazione di apparecchi con AC 24 V
- Montaggio su guida DIN EN 60715 nel quadro di distribuzione secondario

Caratteristiche del prodotto

- Due uscite a 24 V collegate internamente
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito tramite interruttore termico

3 Informazioni per elettrotecnici

3.1 Montaggio e collegamento elettrico

Montaggio dell'apparecchio



PERICOLO!

Scossa elettrica in caso di contatto con componenti sotto tensione nella zona di montaggio.

La scossa elettrica può provocare il decesso.

Prima di eseguire i lavori attivare l'apparecchio e coprire le parti sotto tensione presenti nell'ambiente circostante!

Rispettare il range di temperatura. Procurare raffreddamento sufficiente.

- Montare l'apparecchio su guida.

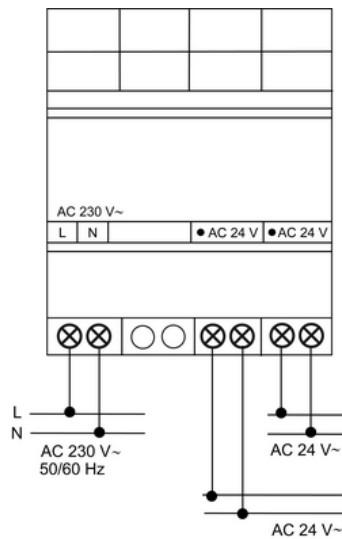
Collegamento dell'apparecchio

Figura 1

- Collegare l'apparecchio come da schema di collegamento (figura 1).

4 Appendice**4.1 Dati tecnici**

Tensione nominale	AC 230 V ~
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Corrente di uscita	max. 1 A
Tensione di uscita	AC 24 V
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C
Temperatura ambiente	-5 °C ... +40 °C
Umidità relativa	max. 93 % (assenza di rugiada)
Peso	ca. 550 g
Larghezza d'installazione	72 mm / 4 Mod.
Tipo di connessione	Morsetto ad innesto
rigido	0,5 ... 4 mm ²
flessibile con guaina	0,14 ... 2,5 mm ²
flessibile senza guaina	0,34 ... 4 mm ²

4.2 Supporto in caso di problemi**Mancanza di tensione.**

È scattata la protezione da cortocircuito e sovraccarico.

Controllare l'eventuale presenza di sovraccarico.

Controllare l'eventuale sovraccarico della linea di uscita.

- i** Riavvio automatico dopo il raffreddamento o la rimozione del cortocircuito.

4.3 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-399

www.gira.de
info@gira.de