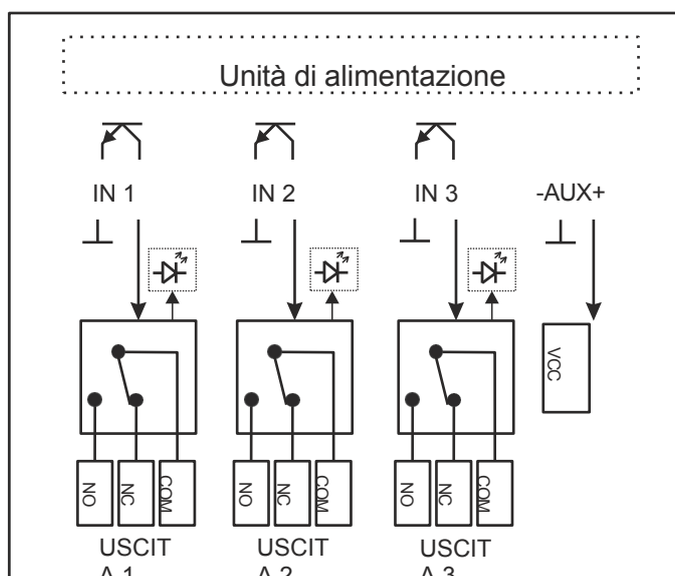
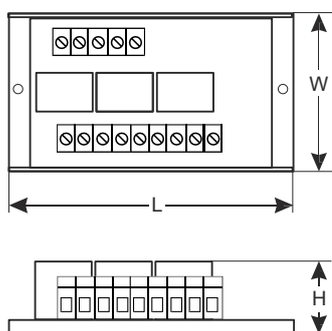


CODIC **AWZ642** v.1.0/1
 E: **MPOC il modulo relè delle uscite tecniche**
 NOME:

IT



Caratteristiche:

- tre ingressi di controllo dei segnali tecnici: IN1, IN2, IN3
- collaborazione con alimentatori da 12 e 24 V
- indicazione ottica a LED
- protezione contro il collegamento inverso dell'alimentazione
- Garanzia - 5 anni dalla data di produzione

DESCRIZIONE

Il modulo relè di uscite tecniche AWZ642 è progettato per trasformare le uscite OC (open collector) in uscite a relè in alimentazioni tampone da 12 e 24 V. I LED sulla scheda indicano lo stato dei singoli relè. L'ingresso di alimentazione del modulo è protetto contro il collegamento inverso dell'alimentazione. **ATTENZIONE!** Il modulo è destinato ad alimentatori con uscite tecniche.

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	10 V - 30 V CC
Consumo di corrente	40 mA - 65 mA @ U_{IN} = 10 V - 30 V CC
Uscite tecniche (tipo relè)	3 x 1 A @ 30 V DC / 48 V AC
Indicazione ottica	LED verdi - stato delle uscite a relè
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C
Dimensioni	L=79, W=43, H=20 [+/- 2mm]
Montaggio	Striscia di montaggio con nastro adesivo
Connettori	Φ0,41±1,63 (AWG 26-14)
Peso netto/lordo	0,04 / 0,06 [kg]



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.