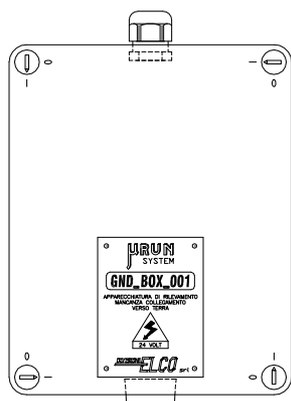


GND_BOX

SCHEDA TECNICA

Technical Paper



Verifica la continuità tra due punti o elementi
Check the continuity for two points or elements

Diagnostica con segnale attivo o non attivo
Fault monitoring with active or non-active signal

Diagnostica visiva con lampada
Optical fault monitoring with a lamp

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical features

| | |
|---|---|
| Alimentazione <i>Supply voltage</i> | 24Vac / 24Vcc <i>24Vac / 24Vcc</i> |
| Alimentazione (interna) della logica <i>Internal logic supply</i> | 5Vcc, 150mA max <i>5Vcc, 150mA max</i> |
| Tensione riferimento segnali in uscita <i>Output signals refererment voltage</i> | fino a 24Vcc, 500mA max <i>to 24Vcc, 500mA max</i> |
| Tipo di fissaggio <i>Fixing</i> | 4 fori nella parte posteriore <i>4 holes in the bottom</i> |
| Tipo di connessione <i>Connection system</i> | Con pressacavo. Connessione a morsettiera a vite interna <i>With a gland. Internal connection to screw or spring terminals</i> |
| Dimensioni <i>Dimensions</i> | L 200mm x H 160mm x P 92mm <i>L 200mm x H 160mm x P 92mm</i> |

FUNZIONI

FUNCTIONS

GND_BOX testa la continuità tra i conduttori connessi ai pin 1 e 2. In caso di mancata continuità avviene la commutazione dei rele interni, e di conseguenza la commutazione dei relativi contatti e l'attivazione dei segnali ad essi corrispondenti.

GND_BOX tests the continuity beetween the conductors connected to pins 1 and 2 of the internal terminals. In case of continuity loss, the commutation of the internal relays happens, and consequentially the commutation of their contacts and the activation of the corresponding signals.