# Scheda tecnica

### Alimentatore DIGIDIM



L'alimentatore DIGIDIM 402 è un modulo di alimentazione compatibile DALI, necessario per fornire al sistema DIGIDIM un'alimentazione di 250 mA. L'alimentatore deve essere montato su guida DIN. Il LED di stato si illumina quando il prodotto viene alimentato.

Nota: Solo un'alimentatore deve essere collegato al sistema.

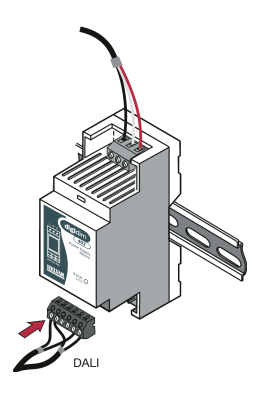


- Fornisce alimentazione di 250 mA a un sistema DIGIDIM.
- Per montaggio su guida DIN (2 moduli).
- Range tensione di alimentazione da 85 a 264 VAC.

#### Note per l'installazione

 La linea di ingresso dell'alimentatore deve essere protetta. Si consiglia di usare un interruttore magnetotermico da 2 A.







# Scheda tecnica

### Alimentatore DIGIDIM



Dati tecnici

Collegamenti

DALI: Morsetti doppi con terminali accoppiati per

agevolare i collegamenti, cavo a 2 fili 0,5 mm²

- 1,5 mm<sup>2</sup>

Alimentazione di rete: Massimo 2,5 mm² cordato a trefoli

Alimentazione

Alimentazione di rete: 85-264 VAC, 48-62 Hz

Alimentazione DALI: 22 VDC (nominale) 250 mA

Assorbimento DALI: Nullo

Condizioni operative

Temperatura ambiente: 0...40°C

Umidità relativa: 90% max, senza condensa

Temperatura di immagazzinamento: -10°C ...+70°C

Dati meccanici

Involucro: Due moduli da guida DIN.

Peso: 80 g

Conformità e standard

**EMC** 

Emissioni: EN 50 081-1 Immunità: EN 61 547

Sicurezza

Sicurezza: EN 60 950

Classificazione IP: 30 Isolamento: 4 kV Dimensioni



