



75010017



## Alimentatore KNX 320 mA per montaggio su guida con campo di scrittura

### Caratteristiche tecniche

#### Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	REG

#### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

#### Tensione

Tensione di uscita	28...32 V
--------------------	-----------

#### Corrente

Corrente di uscita	max. 320 mA
Corrente d'uscita dell'alimentazione	320 mA

#### Protezione

Fusibile	con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
----------	--

#### Materiali

Colore	grigio chiaro
Colore RAL	Grigio RAL 7035

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	64 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Lunghezza	64 mm
Larghezza prodotto installato	72 mm

#### Controllo del LED

LED	Con LED rosso per la visualizzazione del cortocircuito o la protezione contro i sovraccarichi di ogni uscita
-----	--

#### Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Deve essere collegato il conduttore di terra
- con terminali QuickConnect	

#### Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
--	------------------------

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

---

**Condizioni d'impiego**

---

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
-------------------------	------------

---

Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C
------------------------------------	-------------

---