



75010018



IP20

Alimentatore KNX 640 mA per montaggio su guida con campo di scrittura

Caratteristiche tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	REG

Connettività

- 1 uscita 640 mA 30 V DC

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

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

Corrente

Corrente di uscita	max. 640 mA
Corrente d'uscita dell'alimentazione	640 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 ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
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
