

KNX-PS640

ALIMENTATORE KNX

L'alimentatore KNX-PS640 consente al bus KNX di essere alimentato con tensione di sistema (SELV). L'uscita con induttanza integrata consente di separare l'alimentazione dalla linea di comunicazione del bus KNX.

Caratteristiche:

- ampio intervallo di tensioni di ingresso: 195... 265 V CA (50/60 Hz)
- tensione di uscita per il bus: 28... 30 V CC
- protezione da cortocircuito per ingresso alimentazione CA.
- protezione da cortocircuito e sovraccarico per uscita di corrente continua
- Indicatori LED dello stato operativo dell'alimentatore
- installazione in quadri elettrici, su guida DIN (35 mm)



SCHEDA TECNICA

Grado di protezione IP	IP20
Tensione di alimentazione	195...265 V AC, 50-60 Hz
Massimo consumo di energia	1,5 W
Tensione di uscita nominale	30 V, 28...30 V SELV
Corrente di uscita	640 mA
Corrente segnalazione di sovraccarico	900 mA
Corrente di cortocircuito	1,3 A
Tempo di attesa	200 ms
Coppia massima di serraggio	0,5 Nm
Intervallo di temperatura per stoccaggio / trasporto	-25°C...+70°C
Numero di unità su guida DIN	4
Certificato di conformità	nr 324/14033/17
Sezione massima del filo	2,5 mm ²