

KNX-PS640

BLOC D'ALIMENTATION KNX

Le bloc d'alimentation KNX-PS640 permet d'alimenter le bus KNX en tension système (SELV). La sortie avec une bobine d'inductance intégrée rend possible de séparer l'alimentation de la ligne de communication du bus KNX.

Caractéristiques :

- large plage de tension d'entrée : 195... 265 V AC (50/60 Hz)
- tension de sortie pour le bus : 28... 30 V DC
- protection contre les courts-circuits de l'entrée d'alimentation AC
- protection contre les courts-circuits et les surcharges de la sortie d'alimentation DC
- voyants LED indiquant l'état de fonctionnement de l'alimentation
- installation dans des armoires électriques, sur rail DIN (35 mm)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Niveau de protection IP	IP20
Tension d'alimentation	195...265 V AC, 50-60 Hz
Consommation max. d'énergie	1,5 W
Tension nominale de sortie	30 V, 28...30 V SELV
Courant de sortie	640 mA
Courant de notification de surcharge	900 mA
Courant de court-circuit	1,3 A
Durée de pontage à la coupure de courant	200 ms
Couple max. de serrage	0,5 N.m
Plage de températures de stockage/transport	-25°C...+70°C
Nombre de champs sur le rail DIN	4
Certificat de conformité	nr 324/14033/17
Section max. du câble	2,5 mm ²