

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 |

