

# KNX-PS640

## KNX VOEDING

Met de KNX-PS640 voeding kan de KNX-bus worden gevoed met systeemspanning (SELV). De uitgang met geïntegreerde smoorspoel maakt het mogelijk om de voeding van de KNX-bus communicatielijn te scheiden.

Eigenschappen:

- groot ingangsvoltage bereik: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- uitgangsvoltage voor de bus: 28...30 V DC
- kortsluitbeveiliging voor de AC voedingsingang
- kortsluiting en overbelasting beveiliging voor de DC voedingsuitgang
- LED indicaties voor de voeding bedrijfsstatus
- geschikt voor montage op een DIN rail (35 mm)

## TECHNISCHE GEGEVENS

IP classificatie	IP20
Voeding	195...265 V AC, 50-60 Hz
Maximaal stroomverbruik	1,5 W
Nominaal uitgangsvoltage	30 V, 28...30 V SELV
Uitgangsstroom	640 mA
Overbelasting rapportage	900 mA
Kortsluit stroom	1,3 A
Uitsteltijd	200 ms
Maximum koppel	0,5 N.m
Temperatuurbereik voor opslag / transport	-25°C...+70°C
Aantal apparaten op DIN-rail	4
Certificaat van overeenstemming	nr 324/14033/17
Maximale ader doorsnede	2,5 mm <sup>2</sup>