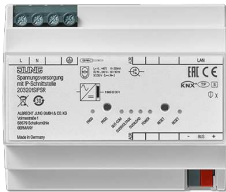


KNX spenningsforsyner 320mA m/IP interface, secure

Produkt nr: **203201SIPSR**

- Kompatibel med KNX Data Secure og KNX IP Secure
- Din skinne montert, 6 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Forsyner KNX-enheter med busspenning
- Forbindelse mellom KNX-enheter, PC og andre enheter via IP
- Drift som datagrensesnitt
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Utgang m/drossel for forsyning av KNX-busslinjer
- Tilbakestilling av KNX-linjer via reset-knapp eller kommunikasjonsobjekt
- Kortslutningssikker
- Overspenningssikker
- Tomgangsbeskyttet
- KNX Data Secure kompatibel med ETS 5.7.3 eller nyere
- KNX IP Secure kompatibel med ETS 5.7.3 eller nyere
- Konfigureres med ETS
- SNTP server

Teknisk data

Merke spenning:	AC 110 ... 240 V ($\pm 10\%$)
Nettfrekvens:	50/60 Hz
Effekt tap (maks. belastning på alle utganger):	max. 1.4 W
Virkningsgrad:	ca. 88 %
Merke spenning:	DC 230 V ($\pm 10\%$)
Merket kapasitet:	12 W

KNX

KNX medium:	TP 256
Bus utgangsspenning:	DC 28 ... 31 V SELV
Utgangsstrøm:	320 mA
Kortslutningsstrøm:	maks. 1 A
Parallelldrift med identisk spenningsforsyning:	no
Tilkobling, KNX:	terminal
IP-kommunikasjon:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
IP-tilkobling:	RJ45 socket
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +75 °C
Relativ fuktighet:	max. 93 % (ingen kondens)
Monteringsbredde:	108 mm (6 moduler)
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 1 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 1 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 1 ... 2.5 mm ²
