

KNX - Interfejs KNX

KNXnet/IP Interface



biały , Nr art. 90125

Informacje o produkcie

Niskokosztowe programowanie systemu KNX poprzez sieć LAN

Interfejsy programowania z ETS do KNX BUS

Funkcja skanowania (ETS3 i 4)

KNXnet/IP-zabezpieczone połączenie tunelowe

- Plastikowa obudowa, 4 złącza (szyny typu DIN-rail, top hat)
- Podłączenie: 12-30V AC/DC, sieć i KNX

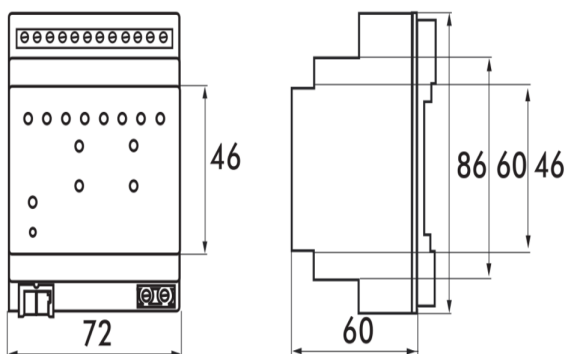
Specyfikacja techniczna

Napięcie	12 - 30 V AC / DC
Wymiary:	(4 TE) 86 x 72 x 58 mm
Stopień/klasa ochrony:	IP20 / Klasa I
Temperatura otoczenia:	0 °C (do) +45 °C
Obudowa:	Plastik LEXAN UL-94-V0
Wskaźniki:	LA-LED: wskaźnik komunikacji w połączeniu Ethernet, LK-LED: wskaźnik połączenia Ethernet
Operacja przez rękę:	Klawisze przełączania trybu normalnego/trybu adresowania
KNX TP 256:	Tak

Połączenia i przewody: Linia magistrali: terminale magistrali EIB/KNX (czarne/czerwone), Zacisk magistrali żółty / biały (zasilanie), Gniazdo RJ45 (Ethernet)

Szczegóły zamówienia

Typ	Kolor	Nr art.	EAN
KNXnet/IP Interface	biały	90125	4007529901258



Wymiary 90125

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH