



KNXnet/IP Interface

Art.Nr. 90125 EAN: 4007529901258

- Spannung: 12 – 30 V AC / DC
- Abmessungen: 86 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse I

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
KNXnet/IP Interface		90125

Technische Daten

Spannung:	12 – 30 V AC / DC
Abmessungen:	86 x 72 x 58 mm (4 TE)
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse I
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Kunststoff LEXAN UL-94-V0
Farbe:	weiß
Anzeigenelemente:	LA-LED: zur Anzeige der Kommunikation auf der Ethernetverbindung, LK-LED: zur Anzeige der Ethernetverbindung
Handbedienung:	Lerntaste zum Umschalten Normal-/Adressiermodus
KNX TP 256:	Ja
Anschlüsse und Kabel:	Busklemme EIB/KNX schwarz/rot (Buslinie), Busklemme gelb/weiß (Spannungsversorgung), RJ45 Buchse (Ethernet)

Produktinformationen

Kostengünstige Programmierung einer KNX-Anlage über LAN

Programmierschnittstellen von der ETS zum KNX-BUS

Scan-Funktion (ETS3 und 4)

KNXnet/IP gesicherte Tunnelverbindung

4TE Kunststoff-Hutschienengehäuse

Anschluss: 12-30V AC/DC, Netzwerk und KNX



