



80040002









Accoppiatore bus da incasso sonda esterna di temperatura, KNX

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Comandi e indicatori

- Con pulsante di programmazione illuminabile

Connettività

Interfaccia Come interfaccia tra modulo utente KNX e linea bus

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) ≈ 10 mA

Materiali

Materiale Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso 32 mm Diametro 70,8 mm

Controllo del LED

LED Con LED di programmazione rosso

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con graffe a espansione

Collegamento

Numero di contatti
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system, easy

Equipaggiamento

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: accoppiatore bus

Uso

empty sonda esterna di temperatura

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20
Senza alogeni no



KNX, Serie 1930, Serie R.classic

Condizioni d'impiego

Serie

Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite)
- Collegamento aggiuntivo per sonda termica esterna	
Identificazione	
Identificazione Applicazioni, impieghi	KNX - Apparecchi di sistema
	KNX - Apparecchi di sistema Famiglia di prodotti: apparecchio di sistema