


Modulo apparecchio derivato trifilare System 3000



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5409 00	1/5	50,27	02	4010337048329

Caratteristiche

- Comando degli apparecchi derivati da moduli con ingresso per apparecchio derivato di System 3000.
- Funzionamento con pannello di comando adatto di System 3000.
- Funzionamento con neutro.

Combinazione con pannello di comando RF 1 o 2 moduli per KNX

- Canale sensore 1 modulo / 2 moduli.
- Come sensore possibile comando radio di altri apparecchi KNX.
- Rilevamento della temperatura.
- L'apparecchio derivato trifilare funziona come alimentatore di tensione per il pannello di comando RF 1 modulo/2moduli per KNX.

Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by - in base al pannello:	da 0,1 a 0,5 W
Lunghezza della linea dell'apparecchio principale:	max 100 m
Profondità di montaggio:	24 mm
Montaggio:	In scatola di installazione secondo DIN 49073
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +45 °C

Avvisi

- Può fungere da trasmettitore alimentato dalla rete in combinazione con i pannelli di comando KNX RF e i pannelli di comando eNet.