



Scheda tecnica del prodotto

49074G/L1 - Raptor attuatore di commutazione a 3 canali - KNX - L1 - Code 1



Raptor attuatore di commutazione a 3 canali - 16 A max. - 3 x connettore 3 poli Code 1 - 1 conduttore di alimentazione, fase L1 - accoppiatore KNX bus integrato - IP20

Dati chiave

Eldas numero	405441127
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718272059
gruppo	376000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.5000
Peso (g)	585 g
Colore	nero
Codifica della connessione a presa	Code 1

Dati tecnici

Corrente di spunto di picco	max. 500 A (2 ms)
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	170x70x66 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	6.69x2.76x2.6 inch



Scheda tecnica del prodotto

49074G/L1 - Raptor attuatore di commutazione a 3 canali - KNX - L1 - Code 1

Grado di protezione	IP20
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Materiale	PA 6.6
Modalità di configurazione	Modo S
Tipo di connessione	presa a 3 poli
Sistema a innesto	Codice 1
Numero di canali	3
Tipo montaggio	Cavo piatto Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm ²
Mezzi di trasmissione	KNX TP1
Temperatura di esercizio (°C)	-5 - 45 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	10 °C
Corrente nominale per canale (A)	16 A
Connessione	L1NPE KNX
Tensione d'esercizio	230 VAC ± 10 %
Tensione bus KNX (tipo)	29 VDC SELV Typ
Tensione di commutazione (VAC)	230 VAC



Scheda tecnica del prodotto

49074G/L1 - Raptor attuatore di commutazione a 3 canali - KNX - L1 - Code 1

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49074G/L1 - Raptor attuatore di commutazione a 3 canali - KNX - L1 - Code 1

Sistemi di prodotti



Attuatori KNX di cavo piatto con funzione di commutazione

Vari attuatori KNX a cavo piatto per la funzione di commutazione.



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Questo sistema flessibile è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici e combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel o anche gli edifici modulari con un alto grado di prefabbricazione per una rapida installazione.

