



Scheda tecnica del prodotto

49072G/L3 - Raptor attuatore per veneziane/tapparelle a 2 canali - KNX - L3 - Code 1



Raptor attuatore per veneziane/tapparelle a 2 canali, 3 interruttori di fine corsa - 2 x 8 A max. - 2 x connettore 5 poli Code 1 - fase L3 - accoppiatore KNX bus integrato - IP20

Dati chiave

Eldas numero	405431327
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718272011
gruppo	376000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.5000
Peso (g)	530 g
Colore	nero
Codifica della connessione a presa	Code 1

Dati tecnici

Corrente per il rilevamento automatico della posizione finale	min. 150 mA (RMS)
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

49072G/L3 - Raptor attuatore per veneziane/tapparelle a 2 canali - KNX - L3 - 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 5 poli
Sistema a innesto	Codice 1
Numero di canali	2
Tipo montaggio	Cavo piatto Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm ²
Mezzi di trasmissione	KNX TP1
Numero di finecorsa	3
Temperatura di esercizio (°C)	-5 - 45 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	10 °C
Corrente nominale per canale (A)	8 A
Connessione	L3NPE 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

49072G/L3 - Raptor attuatore per veneziane/tapparelle a 2 canali - KNX - L3 - Code 1

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49072G/L3 - Raptor attuatore per veneziane/tapparelle a 2 canali - KNX - L3 - Code 1

Sistemi di prodotti



Attuatori KNX di cavo piatto per controllo cieco

Vari attuatori a cavo piatto KNX per il controllo cieco.



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.

