



Produktdatenblatt

49072G/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - Code 1



Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach, 3 Endschalter - 2 x 8 A max. - 2 x 5-polige Buchse Code 1 - Phase L1 - KNX-Buskoppler integriert - IP20

Kenndaten

Eldas Nummer	405431127
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718271991
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.5000
Gewicht (g)	530 g
Farbe	schwarz
Codierung Steckverbindung	Code 1

Technische Daten

Strom für die automatische Endlagedetektion	min. 150 mA (RMS)
Abmessungen LxBxH (mm)	170x70x66 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6.69x2.76x2.6 inch



Produktdatenblatt

49072G/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - Code 1

Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Steckanschluss	5-polige Buchse
Stecksystem	Code 1
Anzahl der Kanäle	2
Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm ²
Übertragungsmedien	KNX TP1
Anzahl der Endschalter	3
Betriebstemperatur (°C)	-5 - 45 °C
Installationstemperatur min. (°C)	10 °C
Bemessungsstrom pro Kanal (A)	8 A
Flachkabel-Kontaktierung	L1NPE + KNX
Betriebsspannung	230 VAC ± 10 %
KNX-Bussspannung (Typ)	29 VDC SELV Typ
Schaltspannung (VAC)	230 VAC



Produktdatenblatt

49072G/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - Code 1

Produktzubehör



Produktdatenblatt

49072G/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - Code 1

Produktsysteme



KNX Flachkabel-Aktoren für Jalousiesteuerung

Diverse KNX Flachkabel-Aktoren für Jalousiesteuerung.



Flachkabel-System Combi 5G2.5+2x1.5 mm² (KNX)

Dieses flexible System ist die Basis für die dezentrale Gebäudeautomation und kombiniert Starkstrom und Busdatenleitung in einer einzigen Kabelanwendung.

Die Anwendungsbereiche sind Büro- und öffentliche Gebäude, Industriegebäude, Hotels oder auch Modulbauten mit hohem Vorfertigungsgrad für die schnelle Installation.

