



49072S/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - STAK®-Serie



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

Kenndaten	
Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718271991
Warengruppe	376000
Verpackungseinheit	1
Ursprungsland	СН
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	555 g
Farbe	schwarz
Technische Daten	
Strom für die automatische Endlagedetektion	min. 150 mA (RMS)
Abmessungen LxBxH (mm)	170x70x66 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	6.69x2.76x2.6 inch
Schutzart	IP20
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)





49072S/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - STAK®-Serie

Material	PA 6.6
Konfigurationsmodus	S-mode
Steckanschluss	5-polige Buchse
Stecksystem	Stak®
Anzahl der Kanäle	2
Montageart	Flachkabel Woertz combi 5G2.5+2x1.5 mm2
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





49072S/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - STAK®-Serie

Produktzubehör





49072S/L1 - Raptor Jalousie-Rollladenaktor 2-fach - KNX - L1 - STAK®-Serie

Produktsysteme



KNX Flachkabel-Aktoren für Jalousiesteuerung

Diverse KNX Flachkabel-Aktoren für Jalousiesteuerung.

