



49594 - Raptor alimentatore - 640 mA - KNX



Componenti di sistema KNX - Raptor alimentazione di tensione - 640 mA - 30 VDC - senza bobina integrato - a prova di cortocircuito - IP20

Dati chiave	
Eldas numero	405890007
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718250019
gruppo	376000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	СН
numero tariffa doganale	850440
Peso (g)	380 g
Colore	nero
Codifica della connessione a prisa	Code 1
Dati tecnici	
Corrente di uscita (mA)	640 mA
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	135x74x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	5.32x2.91x2.17 inch





49594 - Raptor alimentatore - 640 mA - KNX

Grado di protezione	IP20
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Materiale	PA 6.6
Sistema a innesto	Codice 1
Tipo di connessione	spina a 3 poli
Tipo montaggio	Cavo piatto Woertz combi 5G2.5 2x1.5 mm2
Mezzi di trasmissione	KNX TP1
Temperatura di esercizio (°C)	-5 - 45 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	10 °C
Connessione	KNX
Tensione d'esercizio	230 VAC ± 10 %
Tensione bus KNX (tipo)	30 VDC ± 2 V SELV Typ





49594 - Raptor alimentatore - 640 mA - KNX

Accessori per i prodotti





49594 - Raptor alimentatore - 640 mA - KNX

Sistemi di prodotti



Alimentazione / interfaccia / console di programmazione KNX di cavo piatto

Vari cavi piatti KNX Alimentazione / interfaccia / console di programmazione





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.