



Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus IP
Produkt- oder Komponententyp	Busfilter
Geräteanwendung	Reduzierung der Businterferenzen

Zusatzmerkmale

[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
18 mm Einheiten	1
Lokale Signalisierung	Grüne LED
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme für Bus
Material	PC (Polykarbonat)
Lebensdauer	15 Jahr(e)
Gehäusevariante	DIN-Schiene
Breite	17,8 mm
Höhe	99,3 mm
Tiefe	66,1 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Richtlinien	2001/95/EG - Allgemeine Produktsicherheit
Normen	EN 62820-1-1:2016 EN 62368-1:2014 + AC:2015 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 60664-1 EN 60065

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,200 cm
VPE 1 Breite	7,000 cm
VPE 1 Länge	9,900 cm
VPE 1 Gewicht	76,000 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	34
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	15,000 cm

VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	2,804 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------