



Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus IP
Produkt oder Komponententyp	Spannungsversorgung
Typ der Stromversorgung	SELV

Zusatzmerkmale

18 mm Einheiten	3
[UH,nom] Nennhilfsspannung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	60 W
Ausgangsspannung	24 V DC
Schutzfunktionen	Überlastschutz Überspannungsschutz Übertemperatur
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse III
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Lebensdauer in Stunden	131400 h
Anzeigen am Gerät	Grüne LED
Montage des Produkts	DIN-Schiene
Breite	54 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	68,5 mm
Produktgewicht	210 g

Montage

Umgebungslufttemperatur beim Transport	-10...50 °C
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2001/95/EG - Allgemeine Produktsicherheit 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE
Normen	EN 60335-1 EN 55032:Klasse B EN 55024 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,6 cm
VPE 1 Breite	6,0 cm
VPE 1 Länge	10,2 cm
VPE 1 Gewicht	218,0 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	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

Garantie	18 Monate
----------	-----------