RGE2057100

Netzgerät, TwinBus IP, 24 V DC, 60 W, grau





Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus IP
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgung
Typ der Stromversorgung	SELV

Zusatzmerkmale

18 mm Einheiten	3
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme in W	60 W
Ausgangsspannung	24 V DC
Schutzart	Überlastschutz Überspannungsschutz Übertemperatur
Elektrische Isolationsklasse	Klasse III
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Lebensdauer in Stunden	131400 h
Lokale Signalisierung	Grüne LED
Gehäusevariante	DIN-Schiene
Breite	54 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	68,5 mm
Produktgewicht	210 g

Montage

Umgebungslufttemperatur beim Transport	-1050 °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	6,100 cm	
VPE 1 Breite	8,000 cm	
VPE 1 Länge	10,600 cm	
VPE 1 Gewicht	214,000 g	

VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	42
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,438 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	1008
VPE 3 Höhe	105,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	238,512 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
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

Garantie	18 Monate	