



RED011X



Bus Strangversorgung mit Relais REG lichtgrau/grau

Technische Merkmale

Funktion

System-Funktionen

Versorgung der i2BUS Audio-Busleitung ; Versorgung der 2Draht Busleitung

Konnektivität

Gesprächswege

1 Gesprächsweg im Strang

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz

50/60 Hz

Spannung

Eingangsspannung

230 V AC

Betriebsspannung

230 V AC

Ausgangsspannung

22...26 V DC

Schaltspannung Türöffnerkontakt

max. 24 V

Strom

Ausgangsstrom

max. 1.25 A

Schaltstrom Türöffnerkontakt

max. 2 A

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG)

6 TE

Leistung

Leuchtstofflampen duo-Schaltung

1000 W

konventionelle Trafos

1500 VA

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe

lichtgrau

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG

1000 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen mit EVG

22 x 20 W

Leuchtstofflampen parallelkompensiert

1000 VA /130 μF

LED Steuerung

230 V LED-Lampen

440 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen

2300 W

Montage	
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Anschluss	
Innenstationen je Strangkoppler	max. 32
Innenstationen je Strangversorgung	max. 32
Kabel	
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Einstellungen	
Nachlaufzeit, einstellbar	1 s...5 min
Ausstattung	
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Türöffnerkontakt potenzialfrei	≤ 2 A
Bedienung	
Systemtechnologie	2Draht
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
Kennzeichnung	
Geräte-Kategorie	Systemkomponente