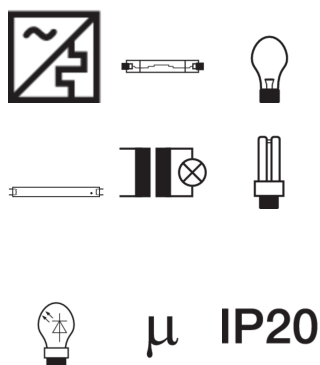




RED011X



Bus Strangversorgung mit Relais REG lichtgrau/grau

Technische Merkmale

Funktion

Funktion	Zur Versorgung von 2Draht und i2Audio/6Draht-Video Busteilnehmern
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
Leistungsaufnahme	≈ 4,1 W

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe	lichtgrau
-------------------------------	-----------

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	1100 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA /130 μF

LED Steuerung

230 V LED-Lampen	440 W
LED	mit Power/Überlast LED

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
Anschluss	potenzialfreier Türöffner- und Licht-Schaltkontakt Zusatzspeisungs-Ausgang für Buskomponenten mit Potenzialausgleich-Anschluss
Kabel	
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Einstellungen	
Nachlaufzeit, einstellbar	1 s...5 min
Lieferumfang	
Bestandteil	integrierter Audioauskoppler
Ausstattung	
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Türöffnerkontakt potenzialfrei	≤ 2 A
Bedienung	
Systemtechnologie	20
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Schutz	Türöffner manipulationsgeschützt installierbar Überlast- und Übertemperaturschutz
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 % (ohne Betauung)
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	T-Elektronik
Suchwort	Strangversorgung Spannungsversorgung Busversorgung
Geräte-Kategorie	Systemkomponente