



Bus Strangversorgung mit Relais REG lichtgrau/grau

Bus Strangversorgung mit Relais zur Versorgung von Innenstationen für Sprechanlage nach DIN EN 50486 in 2Draht- und i2Audio-Technik. Reiheneinbaugerät zur Hutschienen-Montage nach DIN EN 60715 mit Anschlussklemmen in Stecktechnik. Verpolungssichere Versorgung der Bus-Komponenten mit SELV Bus-Kleinspannung. Gerät nicht kompatibel zu Türkommunikations-Anlagen anderer Hersteller. Relais-Kontakte für manipulationssicheren Türöffner mit einstellbarer Entriegelungszeit und für Beleuchtung mit einstellbarer Einschaltzeit. Integrierter Audio-Auskoppler. Kurzschluss-, Überlast- und Überhitzungsschutz sowie mit LED-Anzeige für Betriebszustand.

RED011Y



IP20



IP20

- Zur Versorgung von 2Draht und i2Audio/6Draht-Video Busteilnehmern
- integrierter Audioauskoppler
- Überlast- und Übertemperaturschutz
- potenzialfreier Türöffner- und Licht-Schaltkontakt
- Zusatzspeisungs-Ausgang für Buskomponenten
- mit Potenzialausgleich-Anschluss
- großes Beschriftungsfeld

Technische Merkmale

Systemtechnologie	2Draht
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Abmessungen (B x H x T)	106 x 90 x 67 mm
Innenstationen je Strangversorgung	max. 32
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leistungsaufnahme	≈ 4,1 W
Betriebsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	22...26 V DC
Schaltspannung Türöffnerkontakt	max. 24 V
Schaltstrom Türöffnerkontakt	max. 2 A
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
230 V LED-Lampen	440 W
Kompakteuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 VA /130 µF
Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 W
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Leuchtstofflampen duo-Schaltung	1000 W
Türöffnerkontakt potenzialfrei	≤ 2 A