



RED111X



Strangkoppler REG 2Draht, grau mit Relais

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Funktion

System-Funktionen Kopplung von Einzelsträngen

Konnektivität

Videosignal-Verstärkung 20 dB

Gesprächswege

3 gleichzeitige Gesprächswege im Backbone ; 1 Gesprächsweg im Strang ; gleichzeitige Gespräche in mehreren Strängen, wenn nicht belegt

Spannung

Schaltspannung Türöffnerkontakt max. 24 V

Schaltspannung Lichtkontakt max. 24 V

Strom

Stromaufnahme (Betrieb) ≈ 90 mA

Stromaufnahme (Ruhe) ≈ 60 mA

Schaltstrom Türöffnerkontakt max. 1 A

Schaltstrom Lichtkontakt max. 1 A

Abmessungen

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 6 TE

Backbone Leitungslänge < 300 m

Leistung

Leistungsaufnahme (Betrieb) ≈ 3 W

Leistungsaufnahme (Standby) ≈ 2 W

Energieversorgung

Betriebsspannung über Netzteil 28 V DC

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe lichtgrau

Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Backbone-Verkabelung Patchkabel RJ45

Außenstationen je Anlage max. 150

Innenstationen je Anlage	max. 256
Strangkoppler je Anlage	max. 64
Kabel	
Leiter Ø	0.5...0.8 mm
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Einstellungen	
Nachlaufzeit, einstellbar	1 s...5 min
Geräte-Adressierung	Drehfix Codierschalter (Ein-Mann-Inbetriebnahme)
Ausstattung	
Backbone-Terminator	schaltbar
Türöffner Entriegelungszeit	1...10 s
Bedienung	
Systemtechnologie	2Draht
Software	
Version der Software	V1112
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	5...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...60 °C
relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0...65 %
Kennzeichnung	
Geräte-Kategorie	Systemkomponente