

RIC-AUX20

Zusatzmodul für RIC / RAC Installationsschütze | 2-polig | 6 A



Hauptstromkreis

Verfügbare Kontaktmaterialien	AgNi
Bemessungsspannung	230 V / 400 V
Bemessungsstrom AC-1	6 A / 4 A
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	5 mA, 12 V

Isolation

Bemessungssosspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Abstand des offenen Kontakts	3,6 mm

Verdrahtung

Art des Kontakts Hilfsstromkreis	Screw connection, M3
Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis	2.5 mm ²
Abisolierlänge Hilfsstromkreis	7 mm
Nennrehmoment Schraubklemme Hilfsstromkreis	0.8 Nm
Schraubenzieher Hilfsstromkreis	PZ1
Max. Draht-Hilfsstromkreis	2
Hilfsstromkreis mit zwei Hülsen	1

Gehäuse und Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 55 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 %
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	30 g
Farbe	grau
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Abmessungen	see fig. 2
Für Installationsschutz Typ	RIC16 (4-polig), RIC25 (4-polig) , RIC32 (4-polig), RIC40, RIC63, RAC25, RAC40, RAC63

Produkt Referenzen

Beschreibung	Typ
2 NO	RIC-AUX20

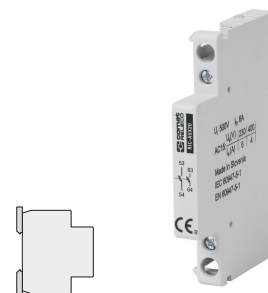


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

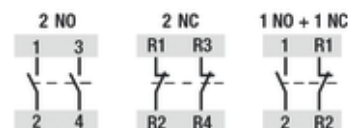
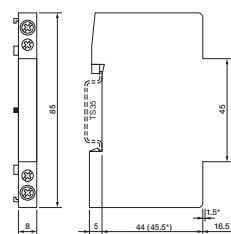


fig. 2. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947
 Eisenbahn EN 50155; EN 45545-2
 Zulassung