

RIC-AUX11
Zusatzmodul für RIC / RAC Installationsschütze | 2-polig | 6 A



Table with 2 columns: Specification (Hauptstromkreis, Verfügbare Kontaktmaterialien, Bemessungsspannung, Bemessungsstrom AC-1, Empfohlene minimale Kontaktbelastung) and Value (AgNi, 230 V / 400 V, 6 A / 4 A, 5 mA, 12 V).

Table with 2 columns: Specification (Isolation, Bemessungsspannung, Verschmutzungsgrad, Überspannungskategorie, Abstand des offenen Kontakts) and Value (4 kV, 3, III, 3,6 mm).

Table with 2 columns: Specification (Verdrahtung, Art des Kontakts Hilfsstromkreis, Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis, Abisolierlänge Hilfsstromkreis, Nenndrehmoment Schraubklemme Hilfsstromkreis, Schraubenzieher Hilfsstromkreis) and Value (Screw connection, M3, 2.5 mm2, 7 mm, 0.8 Nm, PZ1).

Table with 2 columns: Specification (Gehäuse und Umgebungsbedingungen, Lagertemperatur, Betriebstemperatur, Relative Feuchte, Schutzklasse, Gewicht, Farbe, Gehäusewerkstoff, Einsatzhöhe, Abmessungen, Für Installationsschutz Typ) and Value (-30 ... 80 °C, -25 ... 55 °C, 95 %, IP 20, 30 g, grau, PA 6, Max. 2 000 m, see fig. 2, RIC25, RIC32 (4 polig), RIC40, RIC63, RAC25, RAC40, RAC63).

Table with 3 columns: Produkt Referenzen, Beschreibung, Typ. Row 1: 1 NO + 1 NC, RIC-AUX11.

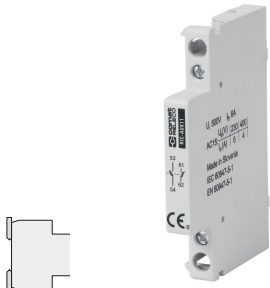


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

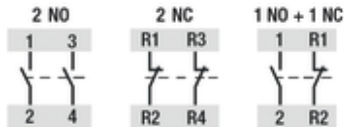
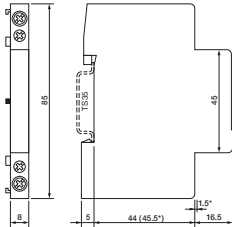


fig. 2. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

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