

RBC-AUX11

Zusatzmodul für Stufenschalter Installationsschütze | 2-polig | 6 A



<b>Hauptstromkreis</b>	
Verfügbare Kontaktmaterialien	⚡ AgNi
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom AC-1	6 A
Empfohlene minimale Kontaktbelastung	5 mA, 12 V

<b>Isolation</b>	
Bemessungsisolationsspannung	440 V
Bemessungsstossspannung, Kontakt geöffnet	4 kV
Bemessungsstossspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Abstand des offenen Kontakts	> 3 mm

<b>Verdrahtung</b>	
Art des Kontakts Hilfsstromkreis	Screw connection, M3
Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis	2.5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge Hilfsstromkreis	7 mm
Nenn Drehmoment Schraubklemme Hilfsstromkreis	0.8 Nm
Schraubenzieher Hilfsstromkreis	PZ1

<b>Gehäuse und Umgebungsbedingungen</b>	
Lagertemperatur (ohne Eisbildung)	-30 ... 80 °C
Betriebstemperatur	-25 ... 70 °C
Relative Feuchte, nicht kondensierend	95 %
Schutzklasse	IP 20
Gewicht	30 g
Gehäusewerkstoff	PA 6
Einsatzhöhe	Max. 2 000 m
Abmessungen	see fig. 2
Für Installationsschutz Typ	RBC20, RBC32

<b>Produkt Referenzen</b>		
<b>Beschreibung</b>	<b>Typ</b>	
1 NO + 1 NC		RBC-AUX11

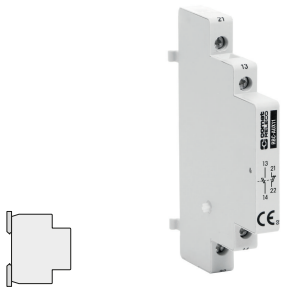


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

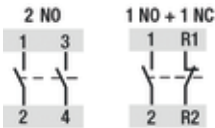
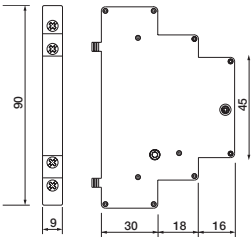


fig. 2. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947

Zulassung  