

Table with 2 columns: Parameter and Value. Row 1: Hauptstromkreis. Row 2: Verfügbare Kontaktmaterialien. Row 3: Bemessungsspannung. Row 4: Bemessungsstrom AC-1. Row 5: Empfohlene minimale Kontaktbelastung.

Table with 2 columns: Parameter and Value. Row 1: Isolation. Row 2: Bemessungsisolationsspannung. Row 3: Bemessungsstossspannung, Kontakt geöffnet. Row 4: Bemessungsstossspannung. Row 5: Verschmutzungsgrad. Row 6: Überspannungskategorie. Row 7: Abstand des offenen Kontakts.

Table with 2 columns: Parameter and Value. Row 1: Verdrahtung. Row 2: Art des Kontakts Hilfsstromkreis. Row 3: Leiterquerschnitt Hilfsstromkreis. Row 4: Abisolierlänge Hilfsstromkreis. Row 5: Nennndrehmoment Schraubklemme Hilfsstromkreis. Row 6: Schraubenzieher Hilfsstromkreis.

Table with 2 columns: Parameter and Value. Row 1: Gehäuse und Umgebungsbedingungen. Row 2: Lagertemperatur (ohne Eisbildung). Row 3: Betriebstemperatur. Row 4: Relative Feuchte, nicht kondensierend. Row 5: Schutzklasse. Row 6: Gewicht. Row 7: Gehäusewerkstoff. Row 8: Einsatzhöhe. Row 9: Abmessungen. Row 10: Für Installationsschütz Typ.

Table with 3 columns: Produkt Referenzen, Beschreibung, Typ. Row 1: 2 NO, RBC-AUX20.

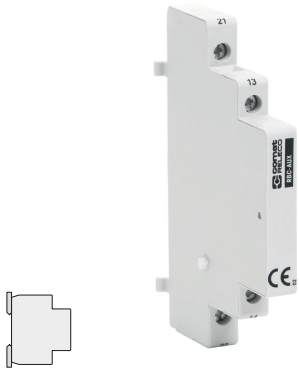


fig. 1. Verdrahtungsdiagramm

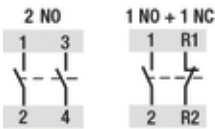
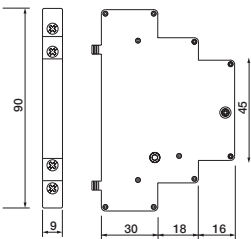


fig. 2. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen IEC/EN 60947

Zulassung CE UK CA