

MIRO 6,2 Zeitrelais Ausschaltverzögerung

IN: 24 VDC - OUT: 250 VAC/DC / 6A

Relaisausgang
Ausschaltverzögerung: 3...300 s
Schraubklemmen

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

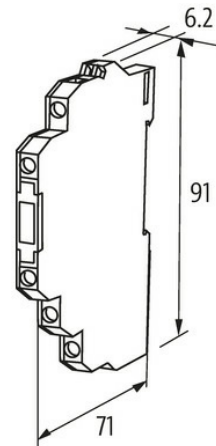


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+55 °C
Prüf-Isolationsspannung	4 kV; sichere Trennung (EN 60947-1)
Lebensdauer mech./ elektr.	20 000 000 Schaltzyklen/lastabhängig
Abmessungen H×B×T	91×6.2×71 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	max. 250 V AC/DC
Mindestlaststrom	100 mA (12 V DC)
Ausgangsleistung	max. 1500 VA/120 W
Kontaktmaterial	Ag Sn O ₂
Ansprech-/Abfall-/Prellzeit	10/15/1.5 ms
Schaltfrequenz	max. 10 Hz
Ausgangsstrom	max. 6 A

Eingang

Eingangsspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis A
Steuerspannung	24 V DC (+10 -15%) Eingangskreis B
Steuerstrom	5 mA (Eingangskreis B)
Eingangsstrom	20 mA (Eingangskreis A)

Gebrauchskategorie

AC-15	3 A (24/110/230 V AC)
AC-12	6 A (24/110/230 V AC)

DC-13 1 A (24 V DC); 0.2 A (110 V DC); 0.1 A (230 V DC)

Kaufmännische Daten

EAN 4048879026970

eClass 27210990

Ursprungsland CZ

Verpackungseinheit 1.000

Zolltarifnummer 85364900