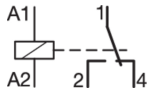




EN145



Interface Relais 1W 12/24V

Installationsrelais nach DIN EN 61095 (VDE 0637-3) zur Impulssteuerung von Stromkreisen bis max. 16 A.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	250 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	250 V
Steuerspannung DC	10 / 26 V
Steuerspannung AC	10 / 26 V
Steuerspannungsart 1	DC

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	5 A
Max. Strom (cos phi 0,6)	5 A
Nennstrom	5 A

Leistung

Anzugsverbrauch	2 VA
Betriebsverbrauch	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2 W

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	58 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 6mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	Schraubtechnik
Anschlussquerschnitt (flexibel) für Steuerung	0,5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1 / 6 mm ²

Ausstattung

Anzahl Umschalter	1
-------------------	---

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C