

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.4105.0

Relaisbaustein FLARE-24V-1W-48V20M-F

flare, mechanisches Klemmenrelais mit 6,2 mm Baubreite, Ein-/Ausgabe, 1 Wechsler, Anschluß mit Federkraftklemme, Eingang: 24VAC/DC, Ausgang: 48V/20mA, Spannung/Strom min: µV/µA (Goldkontakt), mit Steckbrücke am Ein-/Ausgang Type: FLARE-24V-1W-48V20M-F

Art. Nr.	80.010.4105.0
EAN	4015573431157
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Anschlussart	Federkraftanschluß
Anzahl der Wechsler	1
Abnehmbare Klemmen	nein
Antrieb, Polung	ungepolt
Antrieb, Funktion	monostabil
Kontakte, zwangsgeführt	nein
Komplettgerät mit Sockel	ja
Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Betätigungsart	AC/DC
Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50
Min. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Nennspannung DC (min.)	24 V
Untere Nennspannung DC	19,2 V
Obere Nennspannung DC	30 V

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Breite	6,2 mm
Höhe	98 mm

Technische Zeichnung



