

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.4141.0

Relaisbaustein FLARE-230V-1W-250V6A-F

flare, mechanisches Klemmenrelais mit 6,2 mm Baubreite, Ein-/ Ausgabe, 1 Wechsler, Anschluß mit Federkraftklemmen, Eingang: 230 V AC/DC, Ausgang: 250 V AC/6 A, Spannung/Strom min.: 24 V/8 mA, mit Minussteckbrücke auf der Steuerseite und am Wurzelkontakt, Type: FLARE-230 V-1W-250V6A-F



Art. Nr.	80.010.4141.0
EAN	4015573451919
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Angenien	
Schraubanschluss	
1	
nein	
ungepolt	
monostabil	
nein	
ja	
IP20	

Technische Daten

Betätigungsart	AC
Min. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Nennspannung DC (min.)	230 V
Untere Nennspannung DC	195,5 V
Obere Nennspannung DC	253 V

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Breite	6,2 mm
Höhe	89 mm

