

EMG 90-DIO 17E

Moduł diodowy



Kod producenta: **2954895**

Opis produktu

Moduł diodowy, z 17 diodami, łączonymi pojedynczo, typ diody 1N 4007

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł diodowy
Status utrzymania danych	
Wersja artykułu	03
Właściwości izolacji	
Stopień zanieczyszczenia	2

Dane wejściowe

Dioda	
Opis wejścia	Liczba diod: 17, podłączone osobno
Typ diody	1 N 4007
Napięcie robocze maksymalne U _{max}	250 V AC
Maksymalne napięcie zaporowe każdej diody	1300 V
Prąd zaporowy każdej diody	5 μA
Napięcie przewodzenia każdej diody	ok. 0,8 V
Prąd przewodzenia każdej diody	0,7 A (przy pojedynczym obciążeniu) 0,5 A (przy jednoczesnym obciążeniu)

EMG 90-DIO 17E

Moduł diodowy



Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	Przyłącze śrubowe
Długość usuwanej izolacji	8 mm
Gwint śruby	M3
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG	24 ... 12

Wymiary

Szerokość	90 mm
Wysokość	75 mm
Głębokość	55 mm

Dane materiału

Kolor	zielony (RAL 6021)
-------	--------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C

Dopuszczenia

CE	
Certyfikat	Zgodność z CE
Informacja	dodatkowo EN 61326

Normy i przepisy

Normy/przepisy	DIN EN 50178
----------------	--------------

EMG 90-DIO 17E

Moduł diodowy



Montaż

Sposób montażu	Montaż na szynie DIN
Informacja montażu	obok siebie bez odstępu
Pozycja montażu	dowolna