Kleinstsicherungen

G8315

SMD-Sicherungshalter mit superflinker Kleinstsicherung Baugröße: 9,86 x 5,03 x 3,76 mm

Eigenschaften

Ermöglicht den leichten, lötfreien Austausch einer defekten SMD-Sicherung.

Aufbau

SMD-Sicherungshalter aus Ryton R-7pps mit verzinnten Anschlüssen und eingesetzter Sicherung (superflink).

Technische Daten

Nennspannung:		125 V AC / 125 V DC
Schaltvermögen:		100 A / 125 V AC
		300 A / 125 V DC
Löttemperatur, max. Wellenlöten (10 s): Infrarotlöten (30 s):		260 °C
		260 °C
Lötbarkeit:	nach MIL-STD-202, Methode 208	
Schmelzzeitgrenzwer	te	
125 mA 10 mA	1 I _N , min.: 4 h	2 I _N , max.: 5 s
12 A 15 A	1 I _N , min.: 4 h	2 I _N , max.: 20 s

SSFMH_	eingesetzte Sicherung	Nennstrom [A]
0,25-SMD	SSF0,25-SMD	0,25
0,5-SMD	SSF0,5-SMD	0,5
1,0-SMD	SSF1,0-SMD	1,0
2,0-SMD	SSF2,0-SMD	2,0
3,0-SMD	SSF3,0-SMD	3,0
4,0-SMD	SSF4,0-SMD	4,0

Hinweis

Ersatzsicherungen siehe Warengruppe G8321.

Kennzeichnung

auf dem Keramikkörper: Herstellzeichen, Stromangabe

Auf Anfrage lieferbar

SMD-Sicherungshalter mit eingesetzter, träger Kleinstsicherung ab 500 Stück, Lieferzeit 4 Wochen

Lieferangaben

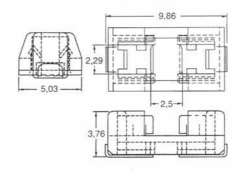
Mindestabhanme:	1 VPE	= 100 Stuck
Lieferumfang:	Halter wird mit eingesetzter Siche	rung geliefert
Lieferform:	auf Gurtstreifen 12 mm, ohne Vorlau	f, ohne Spule

G8315	SMD-Kleinstsicherungen mit Halter, superflin		
Artikel	Artikelbezeichnung	PE	
SSFMH0.25-SMD	SMD-Sich.+Halter 0,25A superfl.	Н	
SSFMH0,5-SMD	SMD-Sich.+Halter 0,5A superflink	н	
SSFMH1,0-SMD	SMD-Sich.+Halter 1 A superflink	н	
SSFMH2.0-SMD	SMD-Sich.+Halter 2 A superflink	H:	
SSFMH3.0-SMD	SMD-Sich.+Halter 3 A superflink	н	
SSFMH4,0-SMD	SMD-Sich.+Halter 4 A superflink	н_	

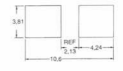
SSFMH_-SMD



Abmessungen



Lötflächendimensionierung



Strom-Zeit-Kennlinien

