SMD-Sicherung, PTC, Baugrösse 1812, 4.6 x 3.2 mm, 60 VDC



6.0 - 60.0 VDC · 0.1 - 2.6 A

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 100% kompatibel mit dem PFMD TypDirekt lötbar auf Leiterplatte

Anwendungen

- Harddisks
- Hauptplatinen für PC's
- Peripheriegeräte von PC's
- PCMCIA-Karten
- USB Anschlussschutz

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten	
V max	6.0 - 60.0 VDC
Imax	10 - 100A
I hold	0.1 - 2.6A
Befestigung	Leiterplatte,SMT
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 85 °C
Material: Anschlüsse	Chemisch vernickelt, hauchvergoldet
Gewicht	0.025 g
Lagerbedingungen	0°C bis 40°C, max. 70% r.F.
Stempelung	I hold, Datumscode

Lötverfahren	Reflow
	Lötprofil
Lötbarkeit	245°C/3sec
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Passive Alterung	+85 °C, 1000 Stunden -> +/- 5% ty-
	pische Widerstandsänderung
Alterung in Feuchtigkeit	+85 °C, 85% r.F., 1000 Stunden -> +/-
	5% typische Widerstandsänderung
Thermischer Schock	+85 °C bis -40 °C, 20 Zyklen -> +/-
	10% typische Widerstandsänderung
Vibration	MIL-STD-883C, Methode 2007.1,
	Messbedingung A
Lösungsmittelbeständigkeit	MIL-STD-202, Method 215

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp: PFMF

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
TÜV TÜV Prodest dalany	TUEV Zulassungen	TUEV	Technischer Überwachungsverein
c FU °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E172175

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 62319-1-1	Temperaturabhängige Widerstände aus Polymerwerkstoffen. Teil 1-1: Anwendung für die Strombegrenzung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 62319-1-1	Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 1434	Thermistorartige Geräte
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA 22.2 No. 0 TIL No. CA-3A	Allgemeine Anforderungen - Kanadischer elektrischer Code, Teil II

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

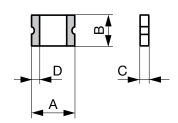
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
©	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

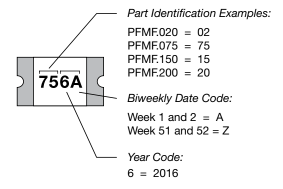
Dimension [mm]

4.6 mm

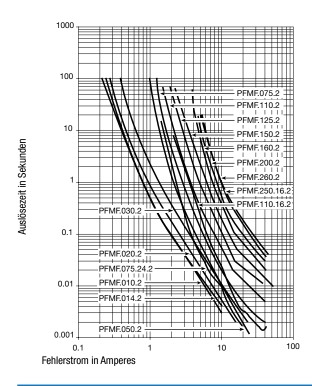


1.5

Kennzeichnung



Zeit-Strom-Kennlinien



Abmessungen

A min [mm]	A max [mm]	B min [mm]	B max [mm]	C min [mm]	C max [mm]	D min [mm]	Bestell-Nummer
4.37	4.73	3.07	3.41	0.7	1.1	0.3	PFMF.010.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.7	1.1	0.3	PFMF.014.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.7	1.1	0.3	PFMF.020.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.7	1.1	0.3	PFMF.030.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.050.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.075.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.075.24.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.45	0.85	0.3	PFMF.110.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.45	0.85	0.3	PFMF.110.16.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.125.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.150.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.160.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.55	0.85	0.3	PFMF.200.2

A min [mm]	A max [mm]	B min [mm]	B max [mm]	C min [mm]	C max [mm]	D min [mm]	Bestell-Nummer
4.37	4.83	3.07	3.41	0.7	1.6	0.3	PFMF.250.16.2
4.37	4.73	3.07	3.41	0.48	0.85	0.3	PFMF.260.2

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter. com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Thermische Derating-Kurve Ihold [A]

Bestell-Nummer	-40 °C	-20 °C	0°C	23 °C	40 °C	50 °C	+60 °C	70 °C	+85 °C	Bestell-Nummer	_
PFMF.010.2	0.16	0.14	0.12	0.1	0.08	0.07	0.06	0.05	0.03	PFMF.010.2	
PFMF.014.2	0.23	0.19	0.17	0.14	0.12	0.1	0.09	0.08	0.06	PFMF.014.2	
PFMF.020.2	0.29	0.26	0.23	0.2	0.17	0.15	0.14	0.12	0.1	PFMF.020.2	
PFMF.030.2	0.44	0.39	0.35	0.3	0.26	0.23	0.21	0.18	0.15	PFMF.030.2	
PFMF.050.2	0.77	0.68	0.59	0.5	0.44	0.4	0.37	0.33	0.29	PFMF.050.2	
PFMF.075.2	1.15	1.01	0.88	0.75	0.65	0.6	0.55	0.49	0.43	PFMF.075.2	
PFMF.075.24.2	1.15	1.01	0.88	0.75	0.65	0.6	0.55	0.49	0.43	PFMF.075.24.2	
PFMF.110.2	1.59	1.43	1.26	1.1	0.95	0.87	0.8	0.71	0.6	PFMF.110.2	
PFMF.110.16.2	1.59	1.43	1.26	1.1	0.95	0.87	0.8	0.71	0.6	PFMF.110.16.2	
PFMF.125.2	1.8	1.63	1.43	1.25	1.08	0.99	0.91	0.81	0.68	PFMF.125.2	
PFMF.150.2	2.17	1.95	1.72	1.5	1.3	1.18	1.09	0.97	0.82	PFMF.150.2	
PFMF.160.2	2.3	2.2	1.9	1.6	1.45	1.3	1.15	1.03	0.91	PFMF.160.2	
PFMF.200.2	3.08	2.71	2.35	2	1.8	1.6	1.5	1.4	1.25	PFMF.200.2	
PFMF.250.16.2	3.9	3.42	2.96	2.5	2.24	1.98	1.85	1.29	0.94	PFMF.250.16.2	
PFMF.260.2	4	3.52	3.06	2.6	2.34	2.08	1.95	1.39	1.04	PFMF.260.2	

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Elektrische Daten bei 23 °C

V max [VDC]	I max [A]	I hold [A]	I trip [A]	R initial min $[\Omega]$	R 1hour max $[\Omega]$	Max Zeit bis Auslösung [A]	Max Zeit bis Auslösung [s]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer
60.0	40	0.1	0.3	0.7	15	0.5	1.5	0.80	PFMF.010.2
60.0	40	0.14	0.34	0.4	6.5	1.5	0.15	0.80	PFMF.014.2
30.0	80	0.2	0.4	0.4	6	6	0.06	0.80	PFMF.020.2
30.0	10	0.3	0.6	0.3	3	8	0.1	0.80	PFMF.030.2
15.0	100	0.5	1	0.15	1	8	0.15	0.80	PFMF.050.2
13.2	100	0.75	1.5	0.11	0.45	8	0.2	0.80	PFMF.075.2
24.0	40	0.75	1.5	0.11	0.45	8	0.2	0.80	PFMF.075.24.2
6.0	100	1.1	2.2	0.04	0.21	8	0.3	0.80	PFMF.110.2
16.0	100	1.1	2.2	0.04	0.21	8	0.3	0.80	PFMF.110.16.2
6.0	100	1.25	2.5	0.035	0.14	8	0.4	0.80	PFMF.125.2
6.0	100	1.5	3	0.03	0.12	8	0.5	0.80	PFMF.150.2
8.0	100	1.6	2.8	0.035	0.099	8	2	0.80	PFMF.160.2
8.0	40	2	4	0.02	0.08	8	3	0.80	PFMF.200.2
16.0	100	2.5	5	0.015	0.1	8	5	1.20	PFMF.250.16.2
6.0	100	2.6	5.2	0.015	0.08	8	5	0.80	PFMF.260.2

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

PFMF.010.2 -1500 St. in Blistergurt [W: 12mm und P1: 8mm] auf Spule [A: 18cm] Verpackungseinheit gem. IEC 60286-3 Typ 2a PFMF.030.2 PFMF.050.2 + 2000 St. in Blistergurt [W: 12mm und P1: 8mm] auf Spule [A: 18cm] PFMF.260.2

Geräteschutz