

SMD-Sicherung, PTC, Baugröße 1210, 3.2 x 2.6 mm, 30 VDC

new



6.0 - 30.0VDC · 0.05 - 1.5A

**Beschreibung**

- Direkt lötfähig auf Leiterplatte
- 100% kompatibel mit dem PFMU Typ

**Standards**

- UL 1434
- CSA C22.2 no. 0, TIL no. CA-3A

**Zulassungen**

- UL Ausweisnummer: E172175
- CSA Ausweisnummer: 702083

**Anwendungen**

- Anschlusschutz von Spielkonsolen
- Hauptplatinen für PC's
- Mobiltelefon

**Referenzen**

Verpackungsdetails

**Weblinks**

[pdf](#), [html](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Store](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#)

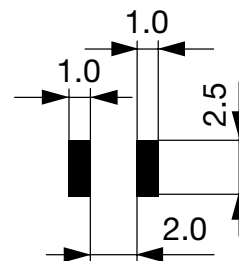
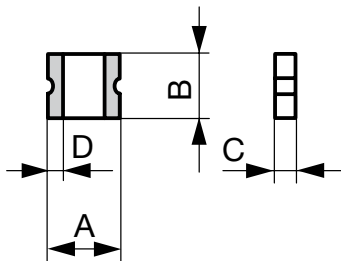
**Technische Daten**

V max	6.0 - 30.0VDC
I max	10 - 40A
I hold	0.05 - 1.5A
Befestigung	Leiterplatte, SMT
Zulässige Betriebstemp.	-40 °C bis 85 °C
Material: Anschlüsse	Chemisch vernickelt, hauchvergoldet
Lagerbedingungen	0 °C bis 40 °C, max. 70% r.F.
Stempelung	I hold, Datumcode

Lötverfahren	Reflow
Lötbarkeit	245 °C / 3 sec
Lötwärmebeständigkeit	260 °C / 10 sec
Passive Alterung	+85 °C, 1000 Stunden -> +/- 5% typische 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, Methode 215

**Abmessungen**

3.2 mm



## Abmessungen

A min [mm]	A max [mm]	B min [mm]	Buch-sentiefe	C min [mm]	C max [mm]	D min [mm]	Bestell-Nummer
3	3.43	2.35	2.8	0.8	1.1	0.3	PFUF.005.2
3	3.43	2.35	2.8	0.8	1.1	0.3	PFUF.010.2
3	3.43	2.35	2.8	0.8	1.1	0.3	PFUF.020.2
3	3.43	2.35	2.8	0.55	0.85	0.3	PFUF.035.2
3	3.43	2.35	2.8	0.55	0.85	0.3	PFUF.050.2
3	3.43	2.35	2.8	0.55	0.85	0.3	PFUF.075.2
3	3.43	2.35	2.8	0.55	0.85	0.3	PFUF.110.2
3	3.43	2.35	2.8	0.4	0.85	0.3	PFUF.150.2

## 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
PFUF.005.2	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	PFUF.005.2
PFUF.010.2	0.15	0.13	0.12	0.1	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	PFUF.010.2
PFUF.020.2	0.32	0.28	0.24	0.2	0.18	0.16	0.14	0.12	0.1	PFUF.020.2
PFUF.035.2	0.51	0.46	0.4	0.35	0.3	0.27	0.24	0.22	0.18	PFUF.035.2
PFUF.050.2	0.76	0.66	0.58	0.5	0.42	0.38	0.35	0.29	0.23	PFUF.050.2
PFUF.075.2	1.1	0.97	0.86	0.75	0.64	0.58	0.55	0.47	0.39	PFUF.075.2
PFUF.110.2	1.6	1.42	1.26	1.1	0.94	0.86	0.8	0.7	0.58	PFUF.110.2
PFUF.150.2	2.3	2.02	1.76	1.5	1.24	1.11	1	0.85	0.65	PFUF.150.2

## Elektrische Daten bei 23 °C

V max [VDC]	I max [A]	I hold [A]	I trip [A]	R initial min [Ω]	R 1hour max [Ω]	Max Zeit bis Auslösung [A]	Max Zeit bis Auslösung [s]	Verlustleistung [W]	Bestell-Nummer
30.0	10	0.05	0.15	2.8	50	0.25	1.5	0.60	PFUF.005.2
30.0	10	0.1	0.3	0.8	15	0.5	0.6	0.60	PFUF.010.2
30.0	10	0.2	0.4	0.4	5	8	0.02	0.60	PFUF.020.2
6.0	40	0.35	0.75	0.2	1.3	8	0.2	0.60	PFUF.035.2
13.2	40	0.5	1	0.18	0.9	8	0.1	0.60	PFUF.050.2
6.0	40	0.75	1.5	0.07	0.45	8	0.1	0.60	PFUF.075.2
6.0	40	1.1	2.2	0.05	0.21	5	1	0.60	PFUF.110.2
6.0	40	1.5	3	0.03	0.11	5	5	0.60	PFUF.150.2

**Verpackungseinheit** Blistergurt 18 cm Spule (3000 St.)

## Zeit-Strom-Kennlinien

