SMD-Sicherung, 1.6 x 0.8 mm, Superflink FF, 63 VDC





35 mA 50 mA

UL 248-14 · 63 VDC · Superflink FF

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Dicht gegenüber Vergussmasse, um eine hermetische Abdichtung für den Einsatz in eigensicheren Anwendungen nach ATEX und IECEx-Anforderungen zu erreichen.
- Tiefes Schmelzintegral, schnelle Auslösung
- Tiefe Nennströme in solider Bauform (35mA, 50mA)

Anwendungen

- Eigensichere Anwendungen (ATEX)
- Steuerungselektronik
- DC Sekundärschutz

Weblinks

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

	1	echnische	Daten
--	---	-----------	-------

Nennspannung	63VDC
Nennstrom	0.035 - 0.05 A
Ausschaltvermögen	50A
Charakteristik	Superflink FF
Montage	Leiterplatte,SMT
Zulässige Umgebungstemp.	-50°C bis +125°C
Klimakategorie	50/150/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Gehäuse	Glas
Material: Anschlüsse	Kupfer, Ni/Au-beschichtet
Einzelgewicht	0.0017 g
Lagerbedingungen	0°C bis 40°C, max. 70% r.F.
Stempelung	siehe Varianten
·	·

Lötverfahren	Reflow
	Lötprofil
Lötbarkeit	245°C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-58,
	Test Td
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 10 sec gemäss IEC 60068-2-
	58
Feuchtigkeitsempfindlichkeit	MSL 1, J-STD-020
Thermischer Schock	MIL-STD-202, Method 107
ESD Klassifikation	IEC 61000-4-2 Level X (Test Spannung
	≤ 125V)
Widerstandsfähigkeit gegen	MIL-STD-202, Method 215
Lösungsmittel	

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: USL 0603

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
c FL °us	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E41599

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 248-14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusatzsicherungen
GSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA22.2 No. 248.14	Niederspannungssicherungen - Teil 14: Zusätzliche Sicherungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet 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

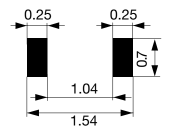
24011044111011101110111	True reigeriden i heritan heri		
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
C€	CE-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
UK CA	UKCA-Konformitätserklärung	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Bri- tischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anfor- derungen 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.
Halogen Free 🖽	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.
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]

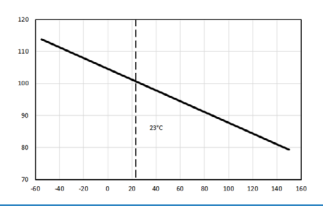
H 1.6 mm

0.523±0005 0.525±0.05 0.683±0.05 0.683±0.05 0.750±0.05 0.750±0.05 0.750±0.05 0.750±0.05 0.750±0.05 0.750±0.05

Reflow Lötflächen



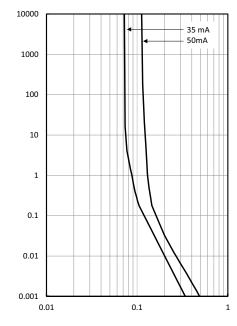
Derating Kurven



Schmelzzeiten

Nennstrom In	1.0 x ln min.	2.5 x In max.	10.0 x In max.
35 mA - 50 mA	4 h	5 s	1 ms

Zeit-Strom-Kennlinien



Strom in Ampere

Varianten

Nennstrom [A]	Nennspan- nung [VDC]	Markierung	Ausschaltver- mögen	Spannungsab- fall 1.0 I _n max. [mV]	Kaltwiderstand typ. [Ω]		Schmelzinte- gral 10.0 I _n typ. _c 🖫 [µ(A²s)]	Bestell-Nummer
0.035	63	blau	1)	310	7.3	-	0.18	3-124-964
0.05	63	rot	1)	145	2.7	-	0.34	3-124-969

1) UL: 50 A @ 63 VDC, tau <0.2 ms; Zusätzliche interne Tests: 100 A @ 125 VDC, tau <0.2 ms

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Verpackungseinheit gem. IEC 60286-3 Typ 2a 5000 St. in Blistergurt [W: 8mm und P1: 4mm] auf Spule [A: 18cm]