

Offener Sicherungshalter, Halter für MSF 125, horizontal, THT



125 VAC · 5 A (UL/CSA)

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Durchsteckmontage
- Horizontal montiert

Referenzen

Sicherungshalter zu MSF 125

Weblinks

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

Technische Daten	
Sicherungseinsatz	Microfuse 125 V
Montage	Leiterplatte
Klemme	Löt THT
Nennspannung	125 VAC
Nennstrom	5 A (UL/CSA)
Zulässige Umgebungstemp.	-40°C bis 85°C
Klimakategorie	40/085/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Material: Anschlüsse	Kupferlegierung, versilbert
Einzelgewicht	0.34 g
Lagerbedingungen	0°C bis 60°C, max. 70% r.F.
Stempeluna	5 .

Lötverfahren	Welle
	Lötprofil
Lötbarkeit	245°C / 3 sec gemäss IEC 60068-2-20,
	Test Ta, Methode 1
Lötwärmebeständigkeit	260°C / 5 sec gemäss IEC 60068-2-20,
-	Test Tb, Methode 1A
Kontaktwiderstand	$< 10\text{m}\Omega$ bei 100 mA
Spannungsfestigkeit	> 2.5 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(50 Hz: 1 min)
Stossspannungsfestigkeit	> 4 kV zwischen spannungsführenden
	Teilen
Isolationswiderstand	> 10 MΩ zwischen spannungsführenden
	Teilen
	(500 VDC: 1 min)

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: FMR

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
	UL Zulassungen	UL	UR Ausweisnummer: E39328

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
(UL)	Ausgelegt gemäss	UL 4248-1	Industrielle Regeleinrichtungen
CSA Group	Ausgelegt gemäss	CSA C22.2 no. 4248.1	Industrielle Regeleinrichtungen

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

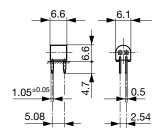
Konformitäten

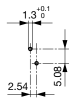
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

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]

- 11.3 mm





Bohrplan

Alle Varianten

Halter	Bestell-Nummer	
•	0031.7505	
Off verkauft		

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

Verpackungseinheit

Plastiktüte (100 St.)

Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die dargestellten Angaben werden als korrekt und zuverlässig angesehen. Allerdings sollten Anwender jedes ausgewählte Produkt unabhängig davon für ihre

eigenen Anwendungen beurteilen und testen.