

Spannungswähler mit Sicherungshalter, 6-stufig, Stufenschaltung, Frontplattenmontage



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Spannungswähler , mit Sicherungshalter , 6-stufig
- Stufenschaltung
- Für 5 x 20 mm oder 6.3 x 32 mm Sicherungseinsätze
- Lötanschlüsse

Referenzen

Letzte Bestellmöglichkeit: 31.12.2013

10	nh	nic	cha	Date	v
16		шэ		valc	71

Nenndaten	IEC: 6.3 A / 250 VAC; 50 Hz		
	UL: 6.3 A / 250 VAC; 60 Hz		
	CSA: 10 A / 250 VAC; 60 Hz		
Montage	Einbau in Platten von Frontseite		
Befestigung	Schraubbefestigung		
Anschluss	Löt		
Anzahl Stufen	6		
Lebensdauer	300 Schaltzyklen (ohne Belastung)		
Schutzgrad	IP 40		
Berührungsschutz Kategorie	PC2		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II		
	gemäss IEC 61140		
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C		
Klimakategorie	25/85/21 gemäss IEC 60068-1		
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		
Gewicht	20.4 g		

Lötbarkeit	350°C / 2 sec gemäss IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2
Lötwärmebeständigkeit	350°C / 10 sec gemäss IEC 60068-2- 20, Test Tb, Methode 2
Isolationswiderstand	> 10'000MΩ (500VDC; 1min)
Durchgangswiderstand	$< 10\text{m}\Omega$ bei 20mV
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 4kVAC zwischen L/N-PE (1min; 50Hz)
Luft- und Kriechabstände	> 3mm > 8mm zwischen L/N-PE
Vibrationsbeständigkeit	gemäss IEC 60068-2-6, Test Fc

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 134485 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: SWG

Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
UL Zulassungen	UL	UL File Number: E72661
CSA Zulassungen	CSA	CSA Zertifizierungsdatensatz: LR45945
SEMKO Zulassungen	SEMKO	Svenska Elektriska Materielkontrollanstalten
	UL Zulassungen CSA Zulassungen	UL Zulassungen UL CSA Zulassungen CSA



Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation Design Norm Beschreibung

Ausgelegt gemäss UL 508 Industrielle Regeleinrichtungen

Ausgelegt gemäss CSA C22.2 no. 55 Sicherungshalter allgemeine Anforderungen

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

OrganisationDesignNormBeschreibungIECAusgelegt für Anwendungen gemässIEC/UL 60950IEC 60950-1 enthält die grundlegenden Anforderungen an die Sicherheit der Geräte in der Informationstechnologie

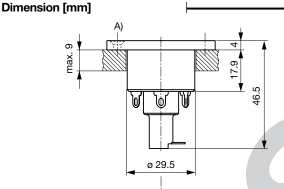
Konformitäten

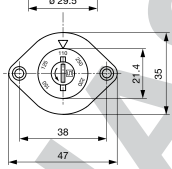
Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

 Identifikation
 Details
 Aussteller
 Beschreibung

 C E-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.

 REACH
 SCHURTER AG
 Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz:

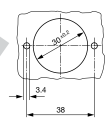




47 mm

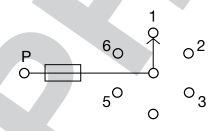
Durchbruch in Montageplatte

"REACH") in Kraft.



A) Senkloch für M3

Schaltbilder





Alle Varianten

Beschriftungen						Bestell-Nummer
Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	
110	125	150	200	220	250	0033.2500
						0033.2514

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

Sicherungskopf FEU muss separat bestellt werden:

0031.1663 für Sicherungen 5 x 20 mm

0031.1661 für Sicherungen $6.3 \times 32 \text{ mm}$

(siehe zwingend erforderliches Zubehör)

Verpackungseinheit 25 ST

Zwingend erforderliches Zubehör

Beschreibung



Köpfe zu FEU, FAU, FAC Köpfe zu Halter FEU, FEU (Med), FAU, FAC

