

Spannungswähler, 2-stufig, Serie-Parallelschaltung, Frontplattenmontage



Beschreibung

- Spannungswähler, 2-stufig
- Serie-Parallelschaltung
- Lötanschlüsse

Standards

- IEC 61058-2-5
- UL 508
- CSA C22.2 no. 55

Referenzen

Alternativ: Version für die Leiterplattenmontage [SWA2 \(Print\)](#)

Weblinks

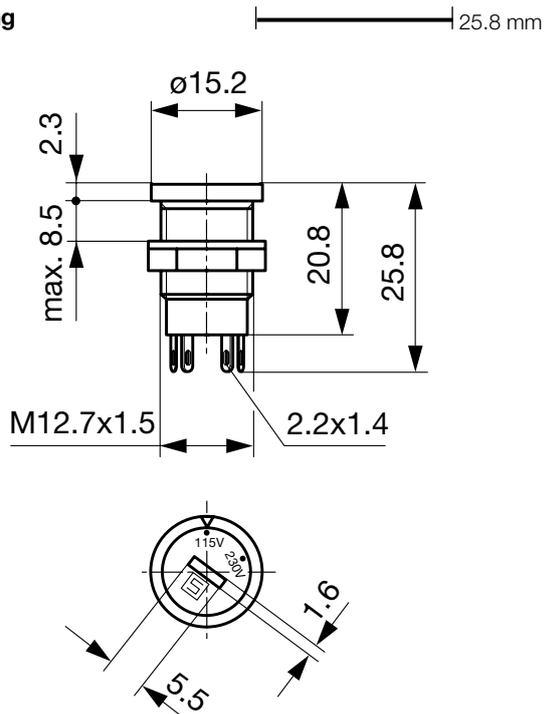
[pdf-Datenblatt](#), [html-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformationen](#), [Zulassungen](#), [CE-Konformitätserklärung](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [REACH](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Detailanfrage zu Typ](#)

Technische Daten

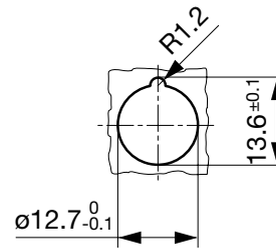
Nennwerten	IEC: 6.3 A / 250 VAC; 50 Hz
	UL: 6.3 A / 250 VAC; 60 Hz
	CSA: 6.3 A / 250 VAC; 60 Hz
Montage	Einbau in Platten von Frontseite
Befestigung	Schraubbefestigung
Anschluss	Löt
Anzahl Stufen	2
Lebensdauer	300 Schaltzyklen (ohne Belastung)
Schutzgrad	IP 40
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse II nach IEC 61140
Zulässige Betriebstemp.	-40 °C bis 85 °C
Klimakategorie	25/85/21 gemäss IEC 60068-1
Material: Sockel	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0
Gewicht	3.9 g

Lötbarkeit	350 °C / 2 sec nach IEC 60068-2-20, Test Ta, Methode 2
Lötwärmebeständigkeit	350 °C / 10 sec nach IEC 60068-2-20, Test Tb, Methode 2
Isolationswiderstand	> 10'000M Ω (500VDC; 1min)
Durchgangswiderstand	< 10 m Ω bei 20 mV
Spannungsfestigkeit	> 2kVAC zwischen L-N > 4kVAC zwischen L/N-PE (1min; 50Hz)
Luft- und Kriechabstände	> 3mm > 8mm zwischen L/N-PE
Vibrationsbeständigkeit	nach IEC 60068-2-6, Test Fc
Plattendicke s	max 8.5 mm

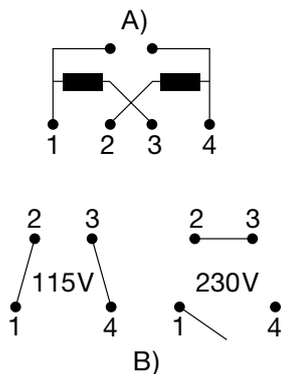
Abmessung



Durchbruch in Montageplatte



Schaltbilder



- A) Netz
B) Interne Verbindung für Serie-Parallelschaltung

Alle Varianten

Beschriftungen		Bestell-Nummer
Stufe 1	Stufe 2	
110	220	0033.4501
115	220	0033.4502
120	240	0033.4503
115	230	0033.4504
220	240	0033.4505
50 Hz	60 Hz	0033.4508
230	240	0033.4510
LO	HI	0033.4513
		0033.4514
120	230	0033.4515
0	1	0033.4518
A	B	0033.4521
TEST	RUN	0033.4524

Beschriftungen		Bestell-Nummer
Stufe 1	Stufe 2	

■ Oft verkauft.

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

Verpackungseinheit 100 ST
