

# BAUREIHE 1115 - EINPOLIGE DRUCKSCHALTER

BIS 16 (4) A 400 V AC



## PRODUKTMERKMALE

- ◆ Doppelt abhebendes Kontaktsystem
- ◆ Kontaktöffnungsweite > 3 mm
- ◆ Betätiger anfahrbar aus allen Richtungen
- ◆ Schließer-, Öffner- und Wechslerausführung

## AUF ANFRAGE




- ◆ Kundenspezifische Ausführungen
- ◆ G-konform nach IEC 60335-1:2001 Kap. 30 UL 94 V-0

Mechanische Lebensdauer	10E4
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit	250 PTI
Schutzart	IP 40
Temperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-0
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
Material	Betätiger PA glasfaserverstärkt Gehäuse PA glaskugelverstärkt , schwarz, ultraschall verschweißt Anschlüsse versilbert
Kontaktmaterial	Ag
Kontaktabstand	> 3 mm < 3 mm
Prüfzeichen	 /  (produktabhängig) / 
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II bei Einhaltung der geräteseitig geforderten Einbaubedingungen	



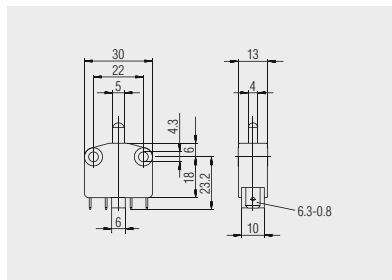
# BAUREIHE 1115 - EINPOLIGE DRUCKSCHALTER

BIS 16 (4) A 400 V AC

	16 (4) A 400 V AC 1E4	16 (2) A 380 V AC 1E4	12 A 125 V AC 1/6 HP	6 A 250 V AC 1/6 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand in mm	Schaltkraft in N	Schaltpunkt (OP) in mm	Differenzweg max. in mm	Ruhestellung (FP) max. in mm	Zulässige Endstellung (TP) in mm	Lagervariante
<b>Öffner (SPNC)</b>													
1115.2101	●		●	●		6.3	> 3	6.0 ±0.5			15	10.5	●
<b>Schließer (SPNO)</b>													
1115.4101	●		●	●		6.3	> 3	6.0 ±0.5	13.15 ±0.35		16.25	10.5	●
<b>Wechsler (SPDT Momentary)</b>													
1115.0101		●				6.3	< 3	6.5 ±1.0	13.5 ±0.5		15	10.5	●



Baureihe 1115



 Steckanschluss 6.3 x 0.8

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FLUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN