

BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

BIS 6 (4) A 250 V AC




PRODUKTMERKMALE

- ◆ 100-millionenfach bewährtes Schaltprinzip
- ◆ Hohe Lebensdauer mit 50 000 mechanischen Schaltzyklen
- ◆ Ausgeprägte Betätigungscharakteristik
- ◆ Befestigung mit Mutter M12

AUF ANFRAGE

- ◆ Weitere Farben
- ◆ Weitere Schaltfunktionen
- ◆ Weitere Anschlussvarianten
- ◆ Kabelkonfektion

Mechanische Lebensdauer	5E4
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit	250 PTI
Schutzart	IP 40
Temperaturbereich	Anschlussseite -20 °C ... +100 °C Betätigungsseite -20 °C ... +55 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-2
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
Material	Betätiger PA Gehäuse PA glasfaserverstärkt / PA Anschlüsse versilbert
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N
Prüfzeichen	⚡ /  / 
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II	



WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FLUSSSCHALTER

TASTEN




































SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN

BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

BIS 6 (4) A 250 V AC

 einpolig	Betätigerfarbe / Bedruckung	Gehäusefarbe	6 (4) A 250 V AC 5E4	6 (2) A 250 V AC 1E4	6 A 250 V AC 1/2 HP	6 A 125 V AC 1/4 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand in mm	Kontaktmaterial	Sonstiges	Lagervariante
	Ausschalter (SPST)											
1821.1101			•		•	•		4.8	≥ 3	Ag		•
1821.6101			•		•	•			≥ 3	Ag		•
Umschalter (SPDT)												
1823.1101			•					4.8	≥ 3	Ag		•
1823.6101			•						≥ 3	Ag		
Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte (SPDT - Center OFF)												
1828.1101				•				4.8	< 3	Ag		
1828.1201				•				4.8	< 3	Ag	Tastfunktion einseitig	
1828.1301				•				4.8	< 3	Ag	Tastfunktion beidseitig	
 zweipolig	Betätigerfarbe / Bedruckung	Gehäusefarbe	6 (4) A 250 V AC 5E4	6 (2) A 250 V AC 1E4	6 A 250 V AC 1/2 HP	6 A 125 V AC 1/4 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand in mm	Kontaktmaterial	Sonstiges	Lagervariante
	Ausschalter(DPST)											
1822.1101			•		•	•		4.8	≥ 3	Ag		•
Umschalter (DPDT)												
1824.1101			•					4.8	≥ 3	Ag		•
Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte (DPDT - Center OFF)												
1829.1101				•				4.8	< 3	Ag		
1829.1301				•				4.8	< 3	Ag	Tastfunktion beidseitig	

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

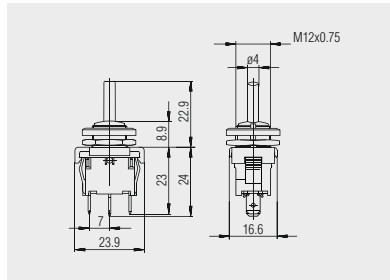
SENSOREN

BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

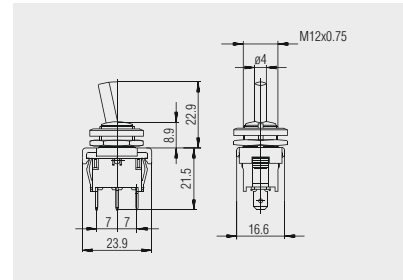
BIS 6 (4) A 250 V AC



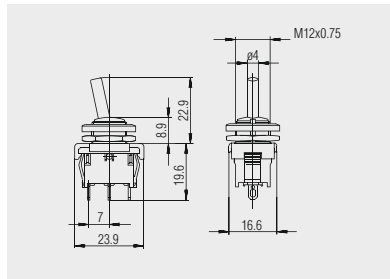
Grundtypen 1821, 1823 und 1828
einpölig



Steckanschluss 4.8 x 0.8
Grundtyp 1828



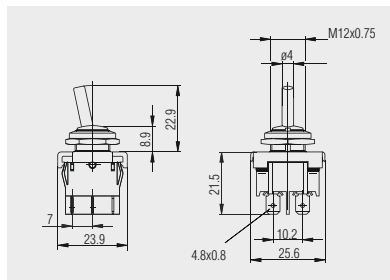
Steckanschluss 4.8 x 0.8
Grundtypen 1821 und 1823



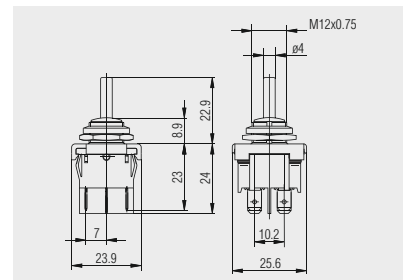
Lötanschluss
1821.6101 und 1823.6101



Grundtypen 1822, 1824 und 1829
zweipölig



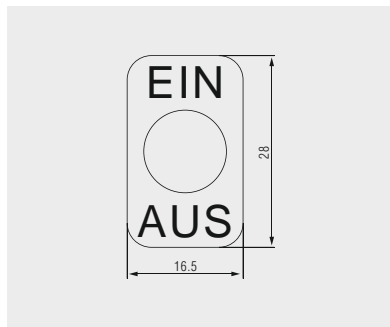
Steckanschluss 4.8 x 0.8
Grundtyp 1822 und 1824



Steckanschluss 4.8 x 0.8
Grundtyp 1829



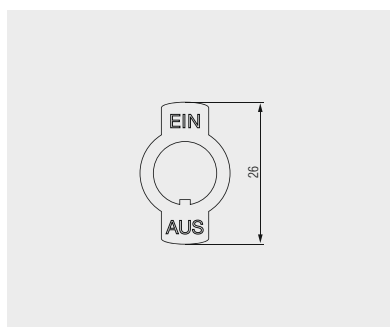
Bezeichnungsschild
240.001.011



Bezeichnungsschild aus Aluminium
zum Aufstecken mit schwarzer
Beschriftung „Ein“ und „Aus“



Bezeichnungsschild
240.002.011



Bezeichnungsschild aus CuZn
vernickelt zum Aufstecken sowie mit
Verdrehschutz und geprägter
Beschriftung „Ein“ und „Aus“

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FLUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

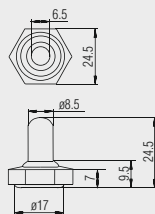
SENSOREN

BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

BIS 6 (4) A 250 V AC



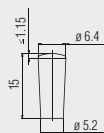
Schutzkappe
343.001.013 - grün
343.001.023 - schwarz
343.001.033 - rot



Neopren®-Kappe zum Aufschrauben (M12 x 0.75) auf den Hebel der Baureihe 1820 für Staub- und Wasserschutz der Betätigerseite



Hebelaufsteckhülse
203.105.011 - schwarz
203.105.021 - weiß
203.105.031 - rot
203.105.041 - grün



Hebelaufsteckhülse in diversen Farben für den Kunststoffhebel der Baureihe 1820 zur kundenseitigen Montage. Dient als Designelement und zur Unterscheidung sowie Markierung.

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN