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 L	ebensdauer	5E4					
Übergangswide	erstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)					
Isolationswiders	stand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)					
Kriechstromfes	tigkeit	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 Gehäuse Anschlüsse	PA PA glasfaserverstärkt / PA versilbert					
Aufsteckkraft der Steckhülsen		≤ 80 N					
Prüfzeichen		3 / 3 / 3					
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II							





SENSO

BIS 6 (4) A 250 V AC

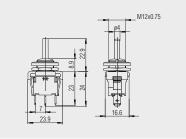
einpolig	Betätigerfarbe / Bedruckung	Gehäusefarbe	6 (4) A 250 V AC 5E4	6 (2) A 250 V AC 1E4	6 A 250 V AC 1/2 HP	6 A 125 V AC 1/4 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand in mm	Kontaktmaterial	Sonstiges	Lagervariante
Ausschalter (SPS	ST)											
1821.1101	6		•		•	•	Ū	4.8	≥ 3	Ag		•
1821.6101	0		•		•	•	I		≥ 3	Ag		•
Umschalter (SPE	OT)											
1823.1101			•				Ū	4.8	≥ 3	Ag		•
1823.6101	6		•				I		≥ 3	Ag		
Umschalter mit A	Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte (SPDT - Center OFF)											
1828.1101	6			•			Ū	4.8	< 3	Ag		
1828.1201	6			•			Ū	4.8	< 3	Ag	Tastfunktion einseitig	
1828.1301	6			•			Ū	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(DP	ST)											
1822.1101			•		•	•	Ū	4.8	≥ 3	Ag		•
Umschalter (DPI	OT)											
1824.1101			•				U	4.8	≥ 3	Ag		•
Umschalter mit A	AUS-St	ellung	in de	r Mit	te (D	PDT -	- Cente	r OFF	=)			
1829.1101				•			Ū	4.8	< 3	Ag		
1829.1301				•			J	4.8	< 3	Ag	Tastfunktion beidseitig	

BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

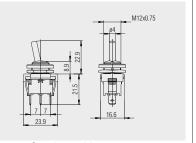
BIS 6 (4) A 250 V AC



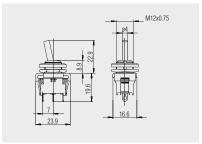
Grundtypen 1821, 1823 und 1828 einpolig



Steckanschluss 4.8 x 0.8 Grundtyp 1828



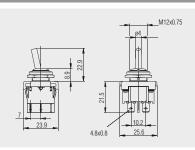
Steckanschluss 4.8 x 0.8 Grundtypen 1821 und 1823



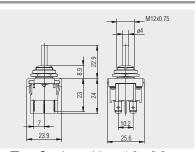
Lötanschluss 1821.6101 und 1823.6101



Grundtypen 1822, 1824 und 1829 zweipolig



Steckanschluss 4.8 x 0.8 Grundtyp 1822 und 1824



Steckanschluss 4.8 x 0.8 Grundtyp 1829



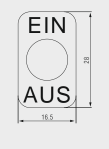
Bezeichnungsschild 240.001.011



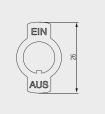
Bezeichnungsschild aus Aluminium zum Aufstecken mit schwarzer Beschriftung "Ein" und "Aus"



Bezeichnungsschild 240.002.011



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

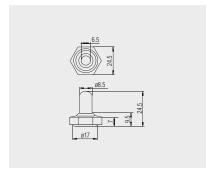


BAUREIHE 1820 - EIN- UND ZWEIPOLIGE KIPPSCHALTER

BIS 6 (4) A 250 V AC



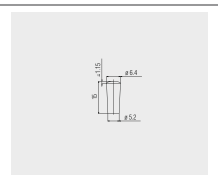
Schutzkappe 343.001.013 - grün 343.001.023 - schwarz 343.001.033 - rot



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 Kunsstoffhebel der Baureihe 1820 zur kundenseitigen Montage. Dient als Designelement und zur Unterscheidung sowie Markierung.