BAUREIHE 1855 - KLEINSTE ZWEIPOLIGE WIPPSCHALTER

BIS 4 (1) A 250 V AC



PRODUKTMERKMALE

- Beleuchteter Wippschalter
- Verschiedene Leuchtenvarianten
- Leistungsstark mit 50 000 mechanischen Schaltzyklen
- Verstemmte Anschlüsse für sicheres Aufstecken der Steckhülsen

AUF ANFRAGE

- Weitere Farben
- Weitere Bedruckungsvarianten
- Weiter Anschlussarten
- Weitere Leuchtenvarianten
- 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 +85 °C Betätigungsseite -20 °C +55 °C				
Entflammbarkeit		UL 94 V-2				
Glühdrahttesttemperatur		850 °C				
Material	Betätiger Gehäuse Anschlüsse	PA PA versilbert				
Aufsteckkraft der Steckhülsen		≤ 80 N				
Prüfzeichen		® \ 				
Geeignet für Ge	räte der Schutzklasse					



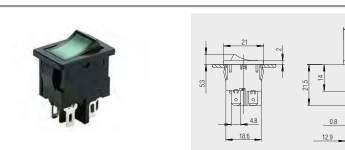


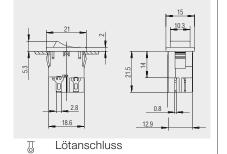


BIS 4 (1) A 250 V AC

zweipolig	Spannung Beleuchtung in V	Betätigerfarbe / Bedruckung	Gehäusefarbe	4 (1) A 250 V AC 1E4	6 A 125 V AC 1/10 HP	4 A 250 V AC 1/10 HP	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktabstand in mm	Kontaktmaterial	EN 60335 Kap. 30 konform "G"	Lagervariante
Ausschalter(DPST)												
1855.0102	230	0		•		•	I		≥ 3	Ag		
1855.0108	230	0		•		•	I		≥ 3	Ag		•
1855.1102	230	0		•		•	U	4.8	≥ 3	Ag		•
1855.1104	230	0		•		•	U	4.8	≥ 3	Ag		•
1855.1108	230	0		•		•	Ū	4.8	≥ 3	Ag		•
1855.1115	230	0		•		•	Ū	4.8	≥ 3	Ag	•	
1855.1118	230	0		•		•	J	4.8	≥ 3	Ag	•	
1855.1122	110	0			•		Ū	4.8	≥ 3	Ag		
1855.1124	110	0			•		Ū	4.8	≥ 3	Ag		
Weitere In								T.C.O.				
	\/ \/\	/ VV . I	VIAH	(QU/	ARDT	-SCI	HAL	IER	I.DE			

Steckanschluss 4.8 x 0.8

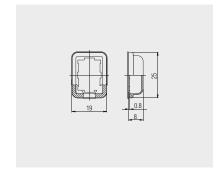




Grundtyp 1855



Х	Υ	Z			
0.75 1.25	19.2 ^{-0.1}	12.9 +0.1			
1.25 2	19.4 ^{-0.1}	12.9 +0.1			
2 3	19.8 ^{-0.1}	12.9 + ^{0.1}			



Transparente PVC-Schutzkappe. Dient als Staub- und Wasserschutz der Betätigungsseite.



