Micro-Schalter Typ S-3-E

spritzwassergeschützte Ausführung mit Rollenhebel:

Typ SR-3-E-SW



Die Schalter werden als elektrische Grenztaster eingesetzt. Es ist jedoch zu beachten, daß der Schaltpunkt nur um 0,5 mm überschritten werden darf.

Der Schalter darf nicht als Festanschlag verwendet werden.

Der Schalter kann nur senkrecht zur Stößelachse betätigt werden. Bei einer Winkelabweichung $\pm 5^{\circ}$ müssen Betätigungsaufsätze verwendet werden.

Betätigungsaufsätze: Rollenhebel Typ AR-06-B mit Befestigungsschrauben

Kipprollenhebel mit Leerrücklauf Typ AL-06-B

mit Befestigungsschrauben

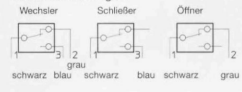
Federstab-Aufsatz Typ AF-06-B

Zubehör:

Montageplatte Typ MPL-04

Prüfzeichen für S-3-E: VDE, SEMKO, ÖVE, SEV, UL, CSA.

Kontaktanordnungen:







Typ AL-06-B



Typ MPL-04



Typ SR-3-E-SW



Typ AR-06-B



Typ AF-06-B Der Stab kann auf die notwendige Länge gekürzt werden.

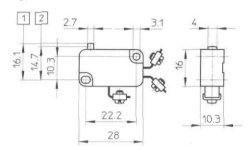


Zulässige elektrische Belastung:

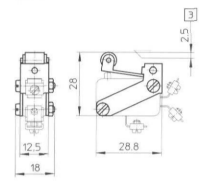
Typ S-3-E					Typ SR-3-E-SW						
Gleichspannung		Wechselspannung			Gleichspannung			Wechselspannung			
Spannung V =	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V ~	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V =	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A	Spannung V ~	Wider- stands- last A	Induk- tive Last A
12	6	6	250	6	2	15	5	3	125	5	5
24	6	6			100	30	5	3	250	5	5
60	1	0,5				50	1	1			
110	0,5	0,2				75	0,75	0,25			
220	0,25	0,1				125	0,5	0,03			
						250	0,25	0,03			

Bestellbezeichnung S	Schalter	7347 S-3-E	14 797 SR-3-E-SW	10 098	10 099	11 237	4903			
Teile-Nr./Typ	Betätigungsaufsätze									
				AR-06-B	AL-06-B	AF-06-B	MPL-04			
Bauart		elektrischer Microschalter								
Befestigungsart		2 Durchgangsbohrungen im Gehäuse oder Montageplatte								
Anschluß		Schraubanschluß	3 Anschluß-Litzen							
			0,5 m lang							
Schaltleistung		siehe Tabelle								
Bemessungs-Betriebsspan	nung	250 V AC/250 V DC								
Bemessungs-Betriebsstron	n ohmsche Last	6 A bei 250 V AC	5 A bei 250 V AC							
		0,25 A bei 250 V DC	0,25 A bei 250 V DC							
	induktive Last	2 A bei 250 V AC	2 A bei 250 V AC							
		0,1 A bei 250 V DC	0,03 A bei 250 V DC							
Gebrauchskategorie		AC 12/DC 12 (ohmsche Last)								
		AC 14/DC 13 (induktive Last)								
CE-Zeichen		Ja, nach EU-Richtlinie 73/23/EWG								
Schutzart nach EN 60529		IP 00	IP 65							
Temperaturbereich		−20 bis +80 °C								
Werkstoff		Gehäuse: Kunstste	Stahl, verzink	kt, Sintermetall	POM	Al, eloxier				
Gewicht		0,007 kg	0,014 kg	0,015 kg	0,010 kg	0,014 kg				

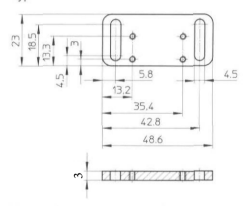
Typ S-3-E

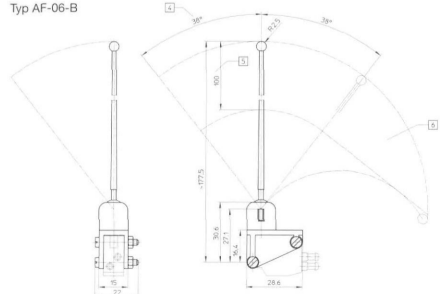


Typ AR-06-B

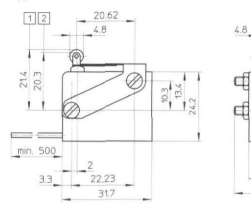


Typ MPL-04



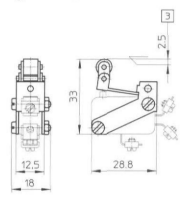


Typ SR-3-E-SW



10.3 18

Typ AL-06-B



- Ruhestellung
 Schaltpunkt min.
 Schaltweg
- notwendiger Betätigungswinkel
 zul. Anfahrbereich
- 6 Überhub
- 7 passend für Schraube DIN 963

Einbauvariante

