















Produktübersicht Schalter

Metal Line
Printmount
Panelmount

Taster- typ	Nenn- spannung	Strom- bereich	Anwendung										Beleuchtung				Besondere Eigenschaften				Anschlüsse									
			Allgemeine Anwendung	Verkaufsautomaten	Medizin	Sanitär	Schiffahrtsindustrie	Gastronomie und Lebensmittelindustrie	Explosionsschutz / eigensicher	Transport / öffentliche Anwendung	Punktbeleuchtung	Ringbeleuchtung	Vollflächige Hintergrundbeleuchtung	Mehrere Farben	Multicolor	Beschriftung	Diverse Gehäusefarben	Edelstahl-Versionen	Aluminium-Versionen und weitere	IP-Schutz	Stossfestigkeit	Leiterplatte / Pin-Anschluss	Steckanschluss	Lötanschluss	Schraubanschluss	Litzen				
Taster mit mechanischer Betätigung																														
	MCS 19 Taktill	24/48 VDC	80/125 mA	•	•	•	•																							
	MCS 30 Taktill	48 VDC	125 mA	•	•	•																								
	MCS 18 ES Taster	36 VDC	2 A	•																										
	MCS 22 ES Taster	24 VDC	50 mA	•																										
	MSM 16 Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 19 Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 22 Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 30 Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 19 CS CS - Keramikbetätiger	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 22 CS CS - Keramikbetätiger	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 19, 22, 30 DP DP - Zweipolig	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•																						
	MSM 19, 22 LA (CS) LA - An-/Aus-Schalter	30 VDC 125/250 VAC	0.5 - 12 A	•	•	•	•	•																						
Taster mit Piezo-Impuls-Betätigung																														
	PSE M16 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•																					
	PSE M19 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•																					
	PSE M22 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•																					
	PSE M24 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•																					
	PSE M27 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•																					

Taster- typ	Nenn- spannung	Strom- bereich	Anwendung								Beleuchtung				Besondere Eigenschaften			Anschlüsse								
			Allgemeine Anwendung	Verkaufsautomaten	Medizin	Sanitär	Schiffahrtsindustrie	Gastronomie und Lebensmittelindustrie	Explosionsschutz / eigensicher	Transport / öffentliche Anwendung	Punktbeleuchtung	Ringbeleuchtung	Vollflächige Hintergrundbeleuchtung	Mehrere Farben	Multicolor	Beschriftung	Diverse Gehäusefarben	Edelstahl-Versionen	Aluminium-Versionen und weitere	IP-Schutz	Stoßfestigkeit	Leiterplatte / Pin-Anschluss	Steckanschluss	Lötanschluss	Schraubanschluss	Litzen
Taster mit Piezo-Impuls-Betätigung																										
	PSE M30 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•		
	PSE 16, 19, 22 EX EX - eigensicher	24 VAC 24 VDC	40 mA															•	IP 67	IK 02	•			•		
	PSE 22 HI HI - hohe Stoßfestigkeit	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•														•	IP 67	IK 06			•		
	PSE 22 IV IV - verlängerter Impuls	32 VAC 48 VDC	1 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•			•		
Piezo Tastaturen																										
	Piezo-Tastaturen 12/16 Tasten	50 VDC	200 mA																•	IP 68	IK 05	•		•		
Public Transport Switch																										
	PTS Taster für öffentliche Verkehrsmittel	5-137 VDC	5-250 mA																	IP 67				•		
Printmount Taster																										
	SMS/PMS SMD oder THT	32 VAC 42 VDC	50 mA	•	•	•													•	IP 67				•		
	MCS 18 Print Spezifische Beschriftung	48 VDC	125 mA	•	•	•														IP 65				•		
	6x6 Taster Verschiedene Formen	12 VDC	50 mA	•	•	•														IP 40				•		
	MTG Konfigurierbare Höhe	24 VDC	50 mA	•	•	•														IP 40				•		
	SDK Kontakt zum Öffnen oder Schliessen	125 VAC 50 VDC	43 mA 80 VAC	•	•	•						•								IP 40				•		
Panelmount Taster																										
	LDT Taster	60 VAC 50 VDC	200 mA	•	•	•							•	•						IP 40				•		
	LDS An-/Aus-Schalter	60 VAC 50 VDC	200 mA	•	•	•								•	•					IP 40				•		
	MCS 18 Front Spezifische Beschriftung	48 VDC	125 mA	•	•	•														IP 65				•		

Web Informationen

Geben Sie auf schurter.ch den Filter-Typ ins Suchfeld ein (z.B. MCS) und laden Sie die Datenblätter mit weiteren Informationen runter.

Kundenspezifische Lösungen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, bietet SCHURTER neben dem breiten Produktsortiment massgeschneiderte Dienstleistungen an. Gerne erarbeiten wir mit Ihnen zusammen die optimale Lösung für Ihre individuelle Anwendung. schurter.com/schalter