

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	Flächenbeleuchtung	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 30 Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67 69K	IK 02	•				•	•	
 PSE 16, 19, 22 EX EX - eigensicher	24 VAC 24 VDC	40 mA																IP 67 69K	IK 02	•					•	
 PSE 22 HI HI - hohe Stoßfestigkeit	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•										IP 67 69K	IK 06						•	
 PSE 22 IV IV - verlängerter Impuls	32 VAC 48 VDC	1 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67 69K	IK 02	•					•	
Taster mit kapazitiver Betätigung																										
 CPS 16, 19, 22 Taster, Schalter	42 VDC 60 VDC	100 mA	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•		IP 67	IK 09						•	
Konfigurierbarer Display Schalter																										
 CDS1 Frei konfigurierbar			•	•	•													IP 67	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	48 VAC 48 VDC	2 A 1.2 A	•	•	•					•								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 Schalter-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