






# 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			
<b>Taster mit mechanischer Betätigung</b>																													
	<b>MCS 19</b> Taktile	24/48 VDC	80/125 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 65	IK 05	•	•	•	•				
	<b>MCS 30</b> Taktile	48 VDC	125 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 65	IK 05	•	•	•	•			•	
	<b>MCS 18 ES</b> Taster	36 VDC	2 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 65	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MCS 22 ES</b> Taster	24 VDC	50 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 40	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 16</b> Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 06	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 19</b> Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 22</b> Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 30</b> Taster	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 19 CS</b> CS - Keramikbetätigt	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 69	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 22 CS</b> CS - Keramikbetätigt	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 69	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 19, 22, 30 DP</b> DP - Zweipolig	30 VDC 125/250 VAC	0.1 - 10 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 69	IK 07	•	•	•	•			•	
	<b>MSM 19, 22 LA (CS)</b> LA - An-/Aus-Schalter	30 VDC 125/250 VAC	0.5 - 12 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 64	IK 07	•	•	•	•			•	
<b>Taster mit Piezo-Impuls-Betätigung</b>																													
	<b>PSE M16</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•			•	
	<b>PSE M19</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•			•	
	<b>PSE M22</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•			•	
	<b>PSE M24</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•			•	
	<b>PSE M27</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•			•	

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
<b>Taster mit Piezo-Impuls-Betätigung</b>																										
 <b>PSE M30</b> Standard-Impuls	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•	•	•	•	•	•
 <b>PSE 16, 19, 22 EX</b> EX - eigensicher	24 VAC 24 VDC	40 mA							•									•	IP 67	IK 02	•					•
 <b>PSE 22 HI</b> HI - hohe Stoßfestigkeit	42 VAC 60 VDC	100 mA	•	•		•			•									•	IP 67	IK 06						•
 <b>PSE 22 IV</b> IV - verlängerter Impuls	32 VAC 48 VDC	1 A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	IP 67	IK 02	•					•
<b>Piezo Tastaturen</b>																										
 <b>Piezo-Tastaturen</b> 12/16 Tasten	50 VDC	200 mA		•														•	IP 68	IK 05	•					•
<b>Public Transport Switch</b>																										
 <b>PTS</b> Taster für öffentliche Verkehrsmittel	5-137 VDC	5-250 mA								•	•	•						•	IP 67							•
<b>Printmount Taster</b>																										
 <b>SMS/PMS</b> SMD oder THT	32 VAC 42 VDC	50 mA	•	•	•													•	IP 67		•					
 <b>MCS 18 Print</b> Spezifische Beschriftung	48 VDC	125 mA	•	•	•													•	IP 65		•					
 <b>6x6 Taster</b> Verschiedene Formen	12 VDC	50 mA	•	•	•														IP 40		•					
 <b>MTG</b> Konfigurierbare Höhe	24 VDC	50 mA	•	•	•													•	IP 40		•					
 <b>SDK</b> Kontakt zum Öffnen oder Schliessen	125 VAC 50 VDC	43 mA 80 VAC	•	•	•					•								•	IP 40		•					
<b>Panelmount Taster</b>																										
 <b>LDT</b> Taster	60 VAC 50 VDC	200 mA	•	•	•						•	•						•	IP 40					•		
 <b>LDS</b> An-/Aus-Schalter	60 VAC 50 VDC	200 mA	•	•	•						•	•						•	IP 40					•		
 <b>MCS 18 Front</b> Spezifische Beschriftung	48 VDC	125 mA	•	•	•													•	IP 65					•		

## Web Informationen

Geben Sie auf [schurter.ch](http://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](http://schurter.com/schalter)