




















Produktübersicht Metal Line Taster











www.schurter.com/de/pg70

	Type	Einbau- durchmesser	Beleuchtung	Schutzgrad Schutzklasse	Schaltspannung Schaltstrom
Technologie: -					
 <small>new</small>	Touchkit Touchkit mit kapazitivem Touchscreen	-	-	- IK 02	-
Technologie: Anzeigeelement					
	PSE_AE_16 Anzeigeelement	16 mm	beleuchtet	IP67 IK 08	-
	PSE_AE_30 Anzeigeelement	30 mm	beleuchtet	IP67 IK 02	-
Technologie: Kapazitive Touch-Technologien					
 <small>new</small>	CPS Kapazitiver Schalter	16;19;22 mm	-	IP67 IK 09	42 VAC 100 mA
Technologie: Mechanisch					
	MSM_16 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	16 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 <small>new</small>	MSM_19 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	19 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 <small>new</small>	MSM_22 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	22 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 <small>new</small>	MSM_24 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	24 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 <small>new</small>	MSM_30 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	30 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A










Metal Line Taster (PG70)

	Type	Einbau- durchmesser	Beleuchtung	Schutzgrad Schutzklasse	Schaltspannung Schaltstrom
	MSM_CS_16 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC	16 mm	unbeleuchtet, Flächenbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
	MSM_SI_22 Metalltaster Mittelhub, snap-in, Schaltspannung bis 250V	22 mm	-	IP67 -	- -
 new	MSM_CS_19 Metalltaster mit Keramikbetätiger, Schaltspannung bis 30 VDC / 250 VAC	19 mm	unbeleuchtet, Flächenbeleuchtung	IP65 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 new	MSM_CS_22 Metalltaster mit Keramikbetätiger, Schaltspannung bis 30 VDC / 250 VAC	22 mm	unbeleuchtet, Flächenbeleuchtung	IP65 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 new	MSM_DP_19 Metalltaster, 2-polig, Schaltspannung bis 250 VAC	19 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
 new	MSM_DP_22 Metalltaster, 2-polig, Schaltspannung bis 250 VAC	22 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
	MSM_DP_30 Metalltaster, 2-polig, Schaltspannung bis 250 VAC	30 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP67 IP40 IK 07	125 / 250 VAC 5 / 3 A
	MSM_LA_19 Metallschalter, Schaltspannung bis 125 VDC / 250 VAC	19 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP64 IK 07	250 VAC 30 VDC (125 VDC bei 0.5A) 12 A AC / 16 A AC
	MSM_LA_22 Metallschalter, Schaltspannung bis 125 VDC / 250 VAC	22 mm	unbeleuchtet, Punktbeleuchtung, Ringbeleuchtung	IP64 IK 07	250 VAC 30 VDC (125 VDC bei 0.5A) 12 A AC / 16 A AC
 new	MSM_LA_CS_19 Metallschalter mit Keramikbetätiger, Schaltspannung bis 125 VDC / 250 VAC	19 mm	unbeleuchtet, Flächenbeleuchtung	IP64 IK 07	250 VAC 12 A AC / 16 A AC

Metal Line Taster (PG70)

	Type	Einbau- durchmesser	Beleuchtung	Schutzgrad Schutzklasse	Schaltspannung Schaltstrom
 MSM_LA_CS_22 Metallschalter mit Keramikbetätiger, Schaltspannung bis 125 VDC / 250 VAC <small>new</small>		22 mm	unbeleuchtet, Flächenbeleuchtung	IP64 IK 07	250 VAC 12 A AC / 16 A AC
Technologie: Piezo Technologie					
 PSE_EX_16 Piezotaster für explosionsgefährdete Anwendungen		16 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	- 40 mA
 PSE_EX_19 Piezotaster für explosionsgefährdete Anwendungen		19 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	- 40 mA
 PSE_EX_22 Piezotaster für explosionsgefährdete Anwendungen		22 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	- 40 mA
 PSE_NO_16 Piezotaster Schliesser-Funktion		16 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA
 PSE_NO_19 Piezotaster Schliesser-Funktion		19 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA
 PSE_NO_22 Piezotaster Schliesser-Funktion		22 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA
 PSE_NO_24 Piezotaster Schliesser-Funktion		24 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA
 PSE_NO_27 Piezotaster Schliesser-Funktion		27 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA
 PSE_NO_30 Piezotaster Schliesser-Funktion		30 mm	-	IP67 IK 02	- 100 mA

Metal Line Taster (PG70)

	Type	Einbau- durchmesser	Beleuchtung	Schutzgrad Schutzklasse	Schaltspannung Schaltstrom
 PSE_HI_22 Piezotaster mit erhöhtem Schutz gegen Vandalismus		22 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 06	- 100 mA
 PSE_IV_16 Piezotaster mit verlängertem Impuls		16 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	32 / 48 VAC/DC 1 A
 PSE_IV_22 Piezotaster mit verlängertem Impuls		22 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	32 / 48 VAC/DC 1 A
 PSE_IV_30 Piezotaster mit verlängertem Impuls		30 mm	unbeleuchtet	IP67 IK 02	32 / 48 VAC/DC 1 A
Technologie: Taster mit Hub					
 MCS_19 Metalltaster Kurzhub		19 mm	unbeleuchtet	IP67 mit O-Ring IK 06	48 VDC 125 mA
 MCS_30 Metalltaster Kurzhub Ringbeleuchtet		30 mm	Ringbeleuchtung	IP65 IK 05	48 VDC 125 mA
 MCS_ES_18 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 36 VDC		18 mm	unbeleuchtet	IP65 IK 09	36 VDC 2 A DC
 MCS_ES_22 Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 24 VDC		22 mm	unbeleuchtet	IP65 IK 09	36 VDC 2 A DC
Technologie: Touch Display Schalter					
 CDS1 Touch Display Schalter		54 mm	-	IP67 IK 05	42 VAC 100 mA