#### Metallschalter, Schaltspannung bis 125 VDC / 250 VAC





MSM 22 LA PI rot

MSM 22 LA RI grün



#### **Beschreibung**

- Schalter erhältlich in Ausführung: Standard (ST), mit Beschriftung (LE), mit Punktbeleuchtung (PI), mit Ringbeleuchtung (RI)
- Montage durch Befestigung mit Mutter und anschließendem Einclipsen des Schaltelements
- Mit Flachsteckanschlüssen für die schnelle Verkabelung

#### **Standards**

- DIN EN 61058-1
- UL 1054

#### Zulassungen

- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- KEMA / ENEC Ausweisnummer (Marquardt): 2106068.01
- UL / CSA Ausweisnummer (Marquardt): E41791

#### Merkmale

- Gehäuse und Betätiger aus hochwertigem Edelstahl
- Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten betreffend Grösse, Farbe, Beleuchtung, Anschluss und Beschriftung
- Schaltspannung bis zu 125 VDC bzw. 250 VAC, Schaltstrom bis 12 A
- optional mit Punkt- oder Ringbeleuchtung
- mit einpoligem und zweipoligem Schaltsystem erhältlich, einfaches Erkennen des Schaltzustands durch gerastete Stellung des Betätigers
- für den Einsatz in rauer Umgebung

### Referenzen

Alternativ: Standard Version MSM

Alternativ: Zweipoliger Taster: MSM DP

Alternativ: Taster mit Flächenbeleuchtung: MSM CS

#### Weblinks

html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, CAD-Zeichnungen, Produkte News, Detailanfrage zu Typ

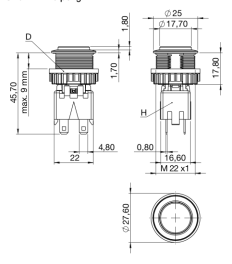
# Technische Daten Elektrische Kennwerte

Schaltfunktion	Schließer
Polzahl	1-polig und 2-polig
Versorgungsspannung	24 VDC Ringbeleuchtung, ohne Vorwiderstand Punktbeleuchtung, Betriebsdaten LED sind in separater Tabelle aufgeführt
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV MSM ST / MSM LE
Schaltspannung	, max. 250 / 125 VAC/DC (125 VDC bei 0.5A)
Schaltstrom	max. 12 A AC
Nennschaltleistung	3000 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen (250 VAC / 8 A), 0.1 Mio. Betätigungen (125 VDC / 0,5 A)
Durchgangswiderstand	< 100 mΩ (12 VDC / 1 A)
Isolationswiderstand	> 100 MΩ 500 VDC
Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft	10 N
Betätigungsweg	5.2 mm,
Lebensdauer	0.1 Mio. Betätigungen
Kontaktöffnungsweite	3 mm
IK-Schutzklasse	IK 07
Anzugsdrehmoment Kunst- stoffmutter	4.5 Nm für Gewinde M19, 3.5 Nm für M22
Anzugsdrehmoment Edelstahl- mutter	12 Nm für Gewinde M19, 16 Nm für M22

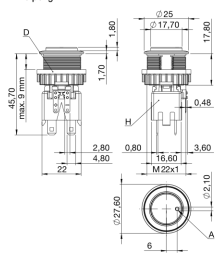
Klimatia alaa Kammuunta	
Klimatische Kennwerte	
Betriebstemperatur	-20 bis +85 °C
Lagertemperatur	-20 bis +85°C
IP-Schutzgrad	, IP 64 Frontseite, IP 00 Rückseite
Salznebelprüfung (nach DIN 50021-SS)	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
Material	
Gehäuse	Edelstahl
Betätiger (Scheiben, außerhalb Gehäuse)	Edelstahl
Leuchtring (Spritzguss, inner- halb Gehäuse)	PC
Dichtring	NBR70
Schalteraufnahme	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)
Zwischenstück	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)
Flachsteckeraufnahme	PA66 (UL94-V0 für d ≥ 1,6 mm)

#### Abmessungen

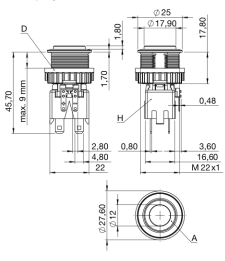
MSM 22 LA ST / LE zweipolig



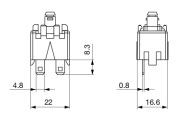
MSM 22 LA PI zweipolig



#### MSM 22 LA RI zweipolig



Schaltelement einpolig mit Schalteraufnahme



#### Legende

A = Leuchtfläche

C = Schlüsselweite

D = Mutter

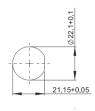
H = Schaltelement

## Abmessungen

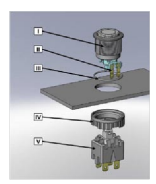
MSM 22 LA ST / MSM 22 LA RI



MSM 22 LA LE / MSM 22 LA PI / MSM 22 LA RI optional



#### Montage



I Gehäusebaugruppe

Il Flachstecker (Beleuchtung)

III O-Ring

IV Mutter (Muttertyp siehe Abmessungen)

V Modul Schaltkontakt

#### Montageanweisung:

- 1.) O-Ring sorgfältig in Gehäusebaugruppe einlegen und mit Trägerplatte montieren.
   2.) Mutter mit Anzugsdrehmoment gemäß Angaben fixieren.
   3.) Modul Schaltkontakt in Gehäusebaugruppe einrasten.

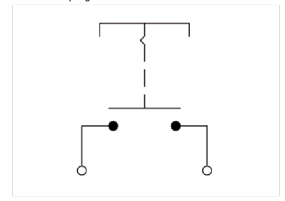
- Montagehinweise:

  1.) Bei den Flachsteckern der Beleuchtung und beim Modul Schaltkontakt muss auf die Versorgungsspannung und auf die Pin-Belegung geachtet werden.

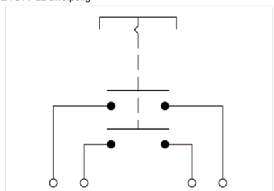
  2.) Anschlüsse entsprechend Anforderungen isolieren. Vollisolierte Steckhülsen werden empfohlen.
- 3.) Montageanweisungen nach VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100-100 bzw. nach IEC 60354 beachten.

### Schaltbilder

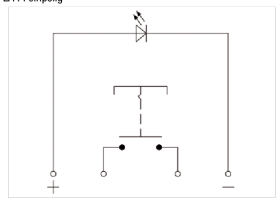
### MSM LA ST / LE einpolig



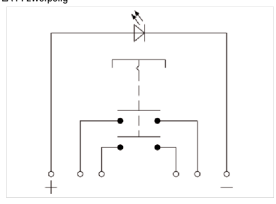
MSM LA ST / LE zweipolig



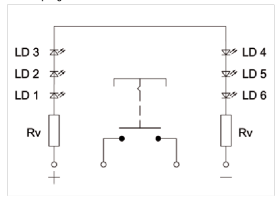
MSM LA PI einpolig



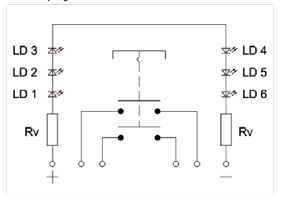
MSM LA PI zweipolig



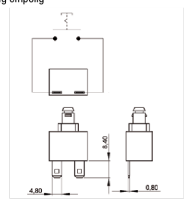
MSM LA RI einpolig



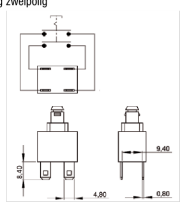
MSM LA RI zweipolig



### Kontaktbelegung einpolig



Kontaktbelegung zweipolig



### Punktbeleuchtung

Betriebsdaten	Durchlassstrom max.	Durchlassspannung bei 10 mA	Durchlassspannung bei 8 mA	Durchlassspannung max.	
LED rot	30 mA	1,9 VDC		3,0 VDC	
LED grün	30 mA	2,1 VDC		3,0 VDC	
LED blau	20 mA		3,7 VDC	4,5 VDC	
Bitte beachten: Schalter werden ohne Vorwiderstand geliefert.					

### **Beschriftung**

Die letzten drei Ziffern der Bestellnummer geben die Beschriftung an:			
000 keine Beschriftung			
001-074 Standardbeschriftung			
101- kundenspezifische Beschriftung			

### **Bestell-Indizes Beschriftung**

Booton maizoo Booo	9		
001 = A	021 = <b>U</b>	041 = ÷	061 = <b>EIN</b>
002 = <b>B</b>	022 = <b>V</b>	042 =	062 = <b>AUS</b>
$003 = \mathbf{C}$	023 = <b>W</b>	043 = <b>=</b>	063 = AUF
$004 = \mathbf{D}$	024 = X	044 = #	064 = AB
005 = <b>E</b>	025 = <b>Y</b>	045 =	$065 = \mathbf{ON}$
006 = F	026 = <b>Z</b>	046 =	066 = <b>OFF</b>
007 = G	027 = <b>0</b>	047 = →	067 = <b>UP</b>
$008 = \mathbf{H}$	028 = <b>1</b>	048 = ←	068 = <b>DOWN</b>
009 = <b>I</b>	029 = <b>2</b>	049 =	069 = <b>HIGH</b>
$010 = \mathbf{J}$	030 = <b>3</b>	050 =	070 = LOW
011 = <b>K</b>	031 = <b>4</b>	051 = %	071 = <b>ON/OFF</b>
012 = <b>L</b>	032 = <b>5</b>	052 = √	072 = <b>START</b>
013 = <b>M</b>	033 = <b>6</b>	053 = CTRL	073 = <b>RESET</b>
014 = <b>N</b>	034 = <b>7</b>	054 = RETURN	074 = 🖰
015 = <b>O</b>	035 = <b>8</b>	055 = <b>SHIFT</b>	075 = 🌣
016 = <b>P</b>	036 = <b>9</b>	056 = <b>LOCK</b>	076 = △
017 = <b>Q</b>	037 = +	057 = <b>STOP</b>	
018 = <b>R</b>	038 = -	058 = <b>ENTER</b>	
019 = <b>S</b>	039 = .	059 = <b>BACK</b>	
020 = T	040 = x	060 = <b>LINE</b>	

### Beschriftungsfarbe Laserbeschriftung

Material	Beschriftungsfa	rbe		
Edelstahl	schwarz	Schrift gefüllt		
Weitere Detailangaben zur Beschriftung siehe Weblink:				
Allgemeine Produktinformationen				

### Varianten

Durchmesser	Polzahl	Beleuchtung, LED	Verdrehschutz	Konfig. Code	Bestellnummer
[mm]					
22	1-polig	unbeleuchtet	ja	MSM 22 LA ST	1241.6831.1110000
22	2-polig	unbeleuchtet	ja	MSM 22 LA ST	1241.6831.1120000
22	1-polig	unbeleuchtet	ja	MSM 22 LA LE	1241.6832.1110000
22	2-polig	unbeleuchtet	ja	MSM 22 LA LE	1241.6832.1120000
22	1-polig	Punktbeleuchtung, rot	ja	MSM 22 LA PI rot	1241.6833.1111000
22	1-polig	Punktbeleuchtung, grün	ja	MSM 22 LA PI grün	1241.6833.1112000
22	1-polig	Punktbeleuchtung, blau	ja	MSM 22 LA PI blau	1241.6833.1114000
22	2-polig	Punktbeleuchtung, rot	ja	MSM 22 LA PI rot	1241.6833.1121000





Durchmesser	Polzahl	Beleuchtung, LED	Verdrehschutz	Konfig. Code	Bestellnummer
[mm]					
22	2-polig	Punktbeleuchtung, grün	ja	MSM 22 LA PI grün	1241.6833.1122000
22	2-polig	Punktbeleuchtung, blau	ja	MSM 22 LA PI blau	1241.6833.1124000
22	1-polig	Ringbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI rot	1241.6834.1111000
22	1-polig	Ringbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI grün	1241.6834.1112000
22	1-polig	Ringbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI blau	1241.6834.1114000
22	2-polig	Ringbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI rot	1241.6834.1121000
22	2-polig	Ringbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI grün	1241.6834.1122000
22	2-polig	Ringbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	MSM 22 LA RI blau	1241.6834.1124000

Legende:

Typ: SI = Snap-in Montage Version ST = Standard: unbeschriftet

SI = Standard: Unibeschriftet
EE = Beschriftung: Beschriftet
PI = Punktbeleuchtung: Beschriftung möglich
RI = Ringbeleuchtung: Beschriftung möglich
BL = Vollflächige Hintergrundbeleuchtung: Beschriftung möglich

Kundenspezifische Varianten auf Anfrage erhältlich.

Verpackungseinheit 10 im Karton magaziniert (10 St.)

