Metalltaster mit Keramikbetätiger, Schaltspannung bis 30 VDC / 250 VAC







Neu mit heller Beleuchtung erhältlich



Beschreibung

- Taster erhältlich in Ausführung: Standard (ST), mit Beschriftung (LE), mit Flächenbeleuchtung (BL)
- Montage durch Befestigung mit Mutter und anschliessendem Einclipsen des Mikroschalters
- Mit Flachsteckanschlüssen für die schnelle Verkabelung

Standards

- DIN EN 61058-1
- UL 1054

Zulassungen

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU: Niederspannungsrichtlinie 2014/35/FU
- VDE / ENEC Ausweisnummer (Omron): 40008425, 129246, 125256
- UL / CSA Ausweisnummer (Omron): E41515
- VDE / ENEC Ausweisnummer (Marquardt): 097550
- UL / CSA Ausweisnummer (Marquardt): E41791
- KEMA / ENEC Ausweisnummer (Cherry): 2089323.01
- UL / CSA Ausweisnummer (Cherry): E23301

Merkmale

- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl, Betätiger aus kratzfester Kera-
- Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten betreffend Grösse, Farbe, Beleuchtung, Anschluss und Beschriftung
- Schaltspannung von 30 VDC bis 250 VAC, Schaltstrom von 0,1 A bis 10 A
- optional mit Flächenbeleuchtung, d.h. vollflächig homogene Ausleuchtung der Bedienfläche
- IP-Schutzgrad: IP 65 Frontseite zum Kontaktbereich, der Microschalter ist erhältlich in der Version IP 40 oder IP 67, Betätiger zur Frontseite ist
- für den Einsatz in rauer Umgebung

Referenzen

Alternativ: Standard Version MSM CS 22

Alternativ: Zweipoliger Taster:

Alternativ: Schalter mit Rastfunktion: MSM LA 19

Alternativ: Anderer Durchmesser

Weblinks

html-Datenblatt, FAQ_Solutions, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, CAD-Zeichnungen, Produkte News, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

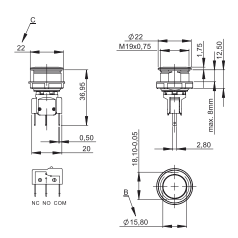
lechnische Daten	
Elektrische Kennwerte	
Schaltfunktion	Wechsler
Polzahl	1-polig
Versorgungsspannung	24 / 12 / 5 VDC Flächenbeleuchtung
	AC bzw. 3 A / 250 VAC, IP40
Kontaktmaterial	Ag
Schaltspannung	max. 125 / 250 VAC
Schaltstrom	max. 5 / 3 A
Nennschaltleistung	750 W
Lebensdauer	0.2 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Durchgangswiderstand	< 30 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Prelizeit	< 5 ms
Mikroschalter 0,1 A / 30 VI	DC, IP40
Kontaktmaterial	Au
Schaltspannung	max. 30 VDC
Schaltstrom	max. 0.1 A
Nennschaltleistung	3 W
Lebensdauer	0.2 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Durchgangswiderstand	< 50 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Prellzeit	< 5 ms
Mikroschalter 10 A / 250 V	
Kontaktmaterial	Ag
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 10 A
Nennschaltleistung	2500 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Durchgangswiderstand	< 30 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Prelizeit	< 5 ms
Mikroschalter 5A / 250 VA	
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 5 A
Nennschaltleistung	1250 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Mikroschalter 0,1 A / 250 \	U
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 0.1 A
Nennschaltleistung	25 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Mikroschalter 10 A / 250 V	
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 10 A
Nennschaltleistung	2500 W
Lebensdauer	0.01 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung

Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft	4.5 N
Betätigungsweg	1.0 mm,
Lebensdauer	1,5 Mio. Betätigungen
IK-Schutzklasse	IK 07
Anzugsdrehmoment Kunst- stoffmutter	max. 4.5 Nm für Gewinde M19, 3.5 Nm für M22
Anzugsdrehmoment Edelstahl- mutter	max. 12 Nm für Gewinde M19, 16 Nm für M22
Klimatische Kennwerte	
Betriebstemperatur	-25 bis +85 °C
Lagertemperatur	-25 bis +85 °C
IP-Schutzgrad	IP 65 Frontseite Kontaktbereich, IP 40 Frontseite mechanisch, IP 40 / IP 67 Rückseite Kontaktbereich optional
Salznebelprüfung (nach DIN 50021-SS)	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
Material	
Gehäuse	Edelstahl
Betätiger	Keramik (Zirkoniumdioxid)
Lichtleiter (Punktbeleuchtung)	NBR70
Leuchtring (Ringbeleuchtung)	PA

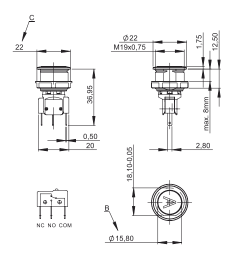
Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Allgemeine Produktinformation

Dimension

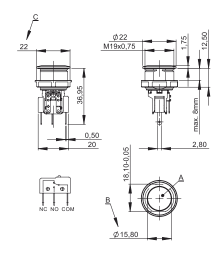
MSM 19 CS ST



MSM 19 CS LE



MSM 19 CS BL

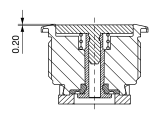


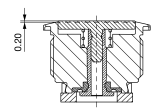
Legende

- A = Leuchtfläche B = Betätigungsfläche C = Schlüsselweite
- D = Mutter

Toleranzbereich

Betätiger Toleranzbereich





Die Einbautoleranz des Betätigers liegt zwischen 0,2 mm Überstand und 0,2 mm Unterstand zur Gehäusekante. Die Schräglage des Betätigers darf sich innerhalb dieser Toleranz bewegen.

Dimension

MSM 19 CS ST

MSM 19 CS LE / MSM 19 CS BL

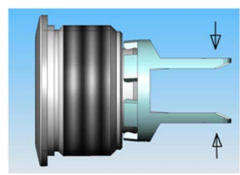




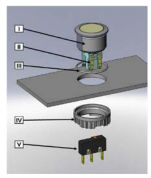
Bohrplan

Bohrplan

Montageanleitungen



Bei der Montage dürfen die freistehenden Stege des Halters nicht zusammengedrückt werden.



I Gehäusebaugruppe II Flachstecker (Beleuchtung)

III 0-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 Schalteraufnahme einrasten.

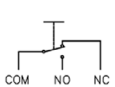
Montagehinweise

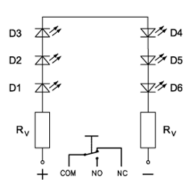
- 1.) Bei den Flachsteckern der Beleuchtung und beim Modul Schaltkontakt muss auf die Versorgungsspannung und auf die Pin-Belegung geachtet werden.
- 2.) Anschlüsse entsprechend Anforderungen isolieren. Vollisolierte Steckhülsen werden empfohlen.
- 3.) Montageanweisungen nach VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100-100 bzw. nach IEC 60354 beachten.

Schaltbilder

MSM CS ST / MSM CS LE







Beschriftung

Die letzten drei Ziffern der Bestellnummer geben die Beschriftung an:

 000
 keine Beschriftung

 001-074
 Standardbeschriftung

 101 kundenspezifische Beschriftung

Beschriftungsfarbe Laserbeschriftung

Material	Beschriftungsfarbe		
Keramik	schwarz	Schrift gefüllt	

Bestell-Indizes Beschriftung

Laser-Beschriftung			
001 = A	021 = U	041 = ÷	061 = EIN
002 = B	022 = V	042 = *	062 = AUS
003 = C	023 = W	043 = =	063 = AUF
004 = D	024 = X	044 = #	064 = AB
$005 = \mathbf{E}$	025 = Y	045 = ↔	065 = ON
$006 = \mathbf{F}$	026 = Z	046 = \$	066 = OFF
007 = G	027 = 0	047 = →	067 = UP
$008 = \mathbf{H}$	028 = 1	048 = ←	068 = DOWN
009 = I	029 = 2	049 = ↓	069 = HIGH
010 = J	030 = 3	050 = ↑	070 = LOW
011 = K	031 = 4	051 = %	071 = ON/OFF
012 = L	032 = 5	052 = √	072 = START
013 = M	033 = 6	053 = CTRL	073 = RESET
014 = N	034 = 7	054 = RETURN	074 = 🕛
015 = O	035 = 8	055 = SHIFT	075 = 🌣
016 = P	036 = 9	056 = LOCK	076 = △
017 = Q	037 = +	057 = STOP	077 = ①
018 = R	038 = -	058 = ENTER	
019 = S	039 = .	059 = BACK	
020 = T	040 = x	060 = LINE	

Alle Varianten

Durchmesser	Schaltstrom	Schaltspannung	Beleuchtung, LED	Verdreh- schutz	Gehäuse-Material	Konfig. Code	Bestellnummer
[mm]	[A]	[VAC/ VDC]					
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, helles rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL hel- les rot	1241.8412
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, helles grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles grün	1241.8413
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, helles blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles blau	1241.8415
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, helles weiss, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles weiss	1241.8416
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, helles rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL hel- les rot	1241.8448
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, helles grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles grün	1241.8449
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, helles blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles blau	1241.8451
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, helles weiss, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles weiss	1241.8452
19	5 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1181000
19	5 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1182000
19	5 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1184000
19	0.1 A	30 VDC	unbeleuchtet	nein	Edelstahl	MSM 19 CS ST	1241.7021.1110000
19	5/3 A	125 / 250 VAC	unbeleuchtet	nein	Edelstahl	MSM 19 CS ST	1241.7021.1120000
19	10 A	250 VAC	unbeleuchtet	nein	Edelstahl	MSM 19 CS ST	1241.7021.1130000
19	5 A	250 VAC	unbeleuchtet	nein	Edelstahl	MSM 19 CS ST	1241.7021.1180000
19	0.1 A	30 VDC	unbeleuchtet	ja	Edelstahl	MSM 19 CS LE	1241.7022.1110000
19	5/3 A	125 / 250 VAC	unbeleuchtet	ja	Edelstahl	MSM 19 CS LE	1241.7022.1120000

Durchmesser	Schaltstrom	Schaltspannung	Beleuchtung, LED	Verdreh- schutz	Gehäuse-Material	Konfig. Code	Bestellnummer
[mm]	[A]	[VAC/ VDC]					
19	10 A	250 VAC	unbeleuchtet	ja	Edelstahl	MSM 19 CS LE	1241.7022.1130000
19	5 A	250 VAC	unbeleuchtet	ja	Edelstahl	MSM 19 CS LE	1241.7022.1180000
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1111000
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1112000
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1112074
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, grün, 12 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1112074E
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1114000
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, blau, 12 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1114000E
19	0.1 A	30 VDC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1114076
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1121000
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 12 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1121000E
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1121072
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1121075
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1122000
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, grün, 12 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1122000E
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1124000
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 5 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1124000B
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 12 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1124000E
19	5/3 A	125 / 250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1124074
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, rot, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL rot	1241.7026.1131000
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, grün, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL grün	1241.7026.1132000
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL blau	1241.7026.1134000
19	10 A	250 VAC	Flächenbeleuchtung, helles blau, 24 VDC	ja	Edelstahl	MSM 19 CS BL helles blau	3-102-445

Legende:

Typ: MSM

CS = Ceramic Surface

ST = Standard: unbeschriftet LE = Beschriftung: beschriftet

Al = BL = Vollflächige Hintergrundbeleuchtung: Beschriftung möglich (siehe Beschriftung, letzte 3 Ziffern)

IP 65 Schutzgrad Frontseite Kontakbereich; Schutzgrad Rückseite Kontaktbereich IP 40 oder IP 67 optional -> siehe Technische Daten Mikroschalter

Ausführung Flächenbeleuchtung: Versorgungsspannung 24 VDC, 12 VDC (E), 5 VDC (B), (weitere 12 oder 5 VDC Versionen auf Anfrage)

Kundenspezifische Varianten auf Anfrage erhältlich.

Sonderwerkstoffe für den Einsatz in salz-und chlorhaltiger Umgebung auf Anfrage.

Mutter, O-Ring und Mikroschalter sind im Lieferumfang enthalten

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Verpackungseinheit 10 im Karton magaziniert



- Betätigungselemente in ESD sicherer Verpackung
- Muttern und Dichtungsringe in Beutel beigelegt im Karton

Zubehör

Beschreibung



MSM Cover Schutzabdeckung für MSM 19 und MSM 22



Montageschlüssel MSM 22 Montageschlüssel

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Schurter manufacturer:

Other Similar products are found below:

5150.0031.1 4302.0101 0034.7115 0001.1007.PT 0034.3406 0034.9889 6162.0058 6162.0061 6220.2200 FMAC-0932-1610 FMAD-0931-0810 FMBD-B92C-6412 FMW-65-0005 1241.3663 1241.2506 1301.9211 9632.5100 FMAD-0931-1610 FMAD-0932-2510 FMBC-0994-1000 3-101-015 3413.0214.11 3413.0220.11 3413.0222.11 TA35-C324L080C0 4304.4067 4420.0361 4430.1067 5500.2605.01 5500.2630.01 5500.2655.01 4301.0503 4303.1061 4304.6026 4430.0012 DKIP-0333-5001 0865.9851 091132B 5500.2653.01 EF12.ABTWF200C0.1110.01-20A-S 6600.4110 5120.1006.0.21 CD44.4199.151 3404.0043.11 AS168X-CB2H030 6136.0137.0210 FMAC-0934-5010 FMAC-0924-0610 FMAC-0932-2510 1068.1012.1110001