Metalltaster Mittelhub, Schaltspannung bis 250 VAC



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Taster erhältlich in Ausführung: Standard (ST), mit Beschriftung (LE), mit Punktbeleuchtung (PI) und mit Ringbeleuchtung (RI)
- Einzelfarb- oder RGB Beleuchtung
- Bei RGB Variante: Auswahl aus 7 Farben
- Montage durch Befestigung mit Mutter und anschliessendem Einclipsen des Mikroschalters
- Mit Flachsteckanschlüssen für die schnelle Verkabelung

Alleinstellungsmerkmale

- Ansprechendes taktiles Feedback
- Qualitativ hochwertige Materialien
- Hohe Lebensdauer
- Einzelfarb- oder homogene RGB Beleuchtung

Merkmale

- Gehäuse und Betätiger aus hochwertigem Edelstahl
- Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten betreffend Grösse, Farbe, Beleuchtung, Anschluss und Beschriftung
- Schaltspannung von 30 VDC bis 250 VAC, Schaltstrom von 0,1 A bis
- IP-Schutzgrad: IP67 Frontseite zum Kontaktbereich, der Microschalter ist erhältlich in der Version IP40 oder IP67
- Für den Einsatz in rauer Umgebung (siehe technische Daten)

Referenzen

Alternativ: Taster mit Impulsfunktion: PSE IV 30

Alternativ: Anderer Durchmesser MSM 16; MSM 19; MSM 22; MSM

Alternativ: Taster mit Ringbeleuchtung: PSE IV 30

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, CAD-Zeichnungen, Produkte News, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Elektrische Kennwerte	
Schaltfunktion	Taster
Polzahl	SPDT
- ·	
Versorgungsspannung	24 VDC Ringbeleuchtung, Punktbeleuchtung ohne Vorwiderstand, Be-
	triebsdaten LED sind in separater Ta-
	belle aufgeführt
	5 VDC und 12 VDC RI Varianten (ausser
	RGB) auf Anfrage (MOQ 500 Stück)
Stossspannungsfestigkeit	2 kV mit Beleuchtung
(ESD)	
	4 kV ohne Beleuchtung
Mikroschalter 5 A / 125 VAC	<i>'</i>
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 m Ω
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Prellzeit	< 5 ms
Mikroschalter 0,1 A / 30 VD	
Kontaktmaterial	Au
Schaltspannung	max. 30 VDC
Schaltstrom	max. 0.1 A
Nennschaltleistung	3 W
Lebensdauer	0.2 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
Loberisdadei	leistung
Durchgangswiderstand	< 50 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Prelizeit	< 5 ms
Mikroschalter 10 A / 250 VA	
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
Prellzeit	< 5 ms
Mikroschalter 6 A / 250 VAC	C, IP67
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 5 A
Nennschaltleistung	1250 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Mikroschalter 0,1 A / 250 V/	
Schaltspannung	max. 250 VAC
Schaltstrom	max. 0.1 A
Nennschaltleistung	25 W
Lebensdauer	0.05 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
Lebelisdadel	leistung
Mikroschalter 10 A / 250 VA	
	max. 250 VAC
Schaltstrom	
Schaltstrom	max. 10 A
Nennschaltleistung	2500 W
Lebensdauer	0.01 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung

Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft	4.5 N
Betätigungsweg	1.2 mm
Lebensdauer	1,5 Mio. Betätigungen
IK-Schutzklasse	IK07
Anzugsdrehmoment Kunst- stoffmutter	max. 8 Nm
Anzugsdrehmoment Edelstahl- mutter	max. 50 Nm
Klimatische Kennwerte	
Betriebstemperatur	-25 bis 85 °C
Lagertemperatur	-25 bis 85 °C
Geräteschutzklasse	IP67
Schalteinheit	IP40
	IP67 optional
Salznebelprüfung (nach DIN 50021-SS)	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
Material	
Gehäuse	Edelstahl
Betätiger	Edelstahl
Lichtleiter (Punktbeleuchtung)	PC
Leuchtring (Ringbeleuchtung)	PA für gepunktete Einzelfarbvarianten
3 (3	PMMA für RGB- und homogene Einzel-
	farbvarianten
Dichtring	NBR70
Schalteraufnahme	PA
Kunststoffmutter	PA, UL94

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
DIN	Ausgelegt gemäss	DIN EN 61058-1	Geräteschalter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
(I)	Ausgelegt gemäss	UL 1054	UL-Norm für Sicherheits-Spezialschalter

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

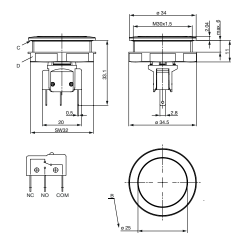
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

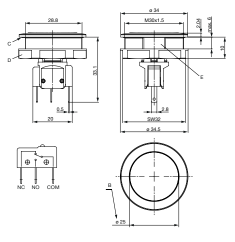
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
RuHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Dimension [mm]

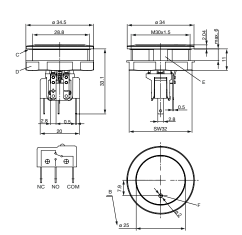
MSM 30 ST



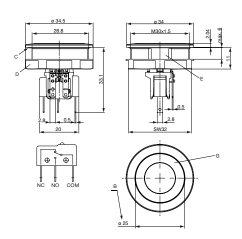
MSM 30 LE



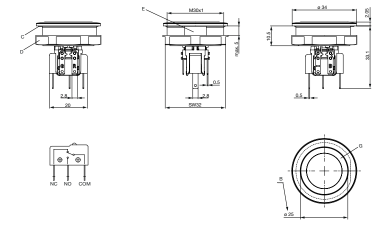
MSM 30 PI



MSM 30 RI Einzelfarb



MSM 30 RI RGB

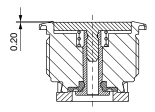


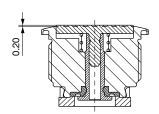
Legende

- B = Betätigungsfläche
- C = O-Ring D = Mutter
- E = Verdrehsicherung
- F = Punktbeleuchtung
- G = Leuchtring

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 30 ST / MSM 30 RI

MSM 30 LE / MSM 30 PI / MSM 30 RI optional

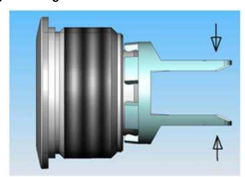




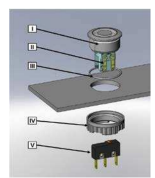
Bohrplan

Bohrplan

Montageanleitungen



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



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 Schalteraufnahme einrasten.

- Montagehinweise:

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

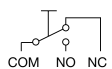
 2.) Anschlüsse entsprechend Anforderungen isolieren. Vollisolierte Steckhülsen werden empfohlen.

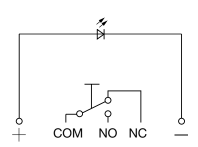
 3.) Montageanweisungen nach VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100-100 bzw. nach IEC 60354 beachten.

Schaltbilder

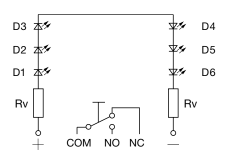
MSM ST / MSM LE

MSM PI

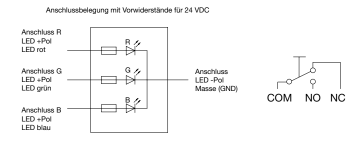




MSM RI / 24 V Einzelfarb



MSM RI / 24 V RGB



Beleuchtungsart	Aktiver Anschluss R)	Aktiver Anschluss G)	Aktiver Anschluss B)	Resultierende Farbe
Einzelfarbe	х			Rot 🛑
Einzelfarbe		х		Grün 🛑
Einzelfarbe			х	Blau
RGB Additiv 2	х	х		Gelb 🛑
RGB Additiv 2	х		х	Magenta 🛑
RGB Additiv 2		х	х	Cyan 🔵
RGB Additiv 3	х	х	х	Weiss 🔘

Beleuchtungsmöglichkeiten für RGB

Punktbeleuchtung

3						
Betriebsdaten	Durchlassstrom max.	Durchlassspannung bei 10 mA	Durchlassspannung max.			
LED rot	30 mA	1,9 VDC	3,0 VDC			
LED grün	30 mA	2,4 VDC	3,0 VDC			
LED gelb	30 mA	2,4 VDC	3,0 VDC			
LED blau	20 mA	3,8 VDC	4,5 VDC			
LED rot/grün	25 mA	2,0 VDC	2,5 VDC			
Bitte beachten: Taster werden ohne Vorwiderstand geliefert.						

Beschriftung

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

Beschriftungsfarbe Laserbeschriftung

Material	Beschriftungsfarbe	
Edelstahl	schwarz	Schrift gefüllt

Bestell-Indizes Beschriftung

Bestell-Indizes Besc	iriiturig		
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 = E	025 = Y	045 = ↔	065 = ON
006 = F	026 = Z	046 = \$	066 = OFF
007 = G	027 = 0	047 = →	067 = UP
008 = 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 =
018 = R	038 =-	058 = ENTER	
019 = S	039 =.	059 = BACK	
020 = T	040 = x	060 = LINE	
Bitte beachten Sie, dass die Sch	hriftgrösse abhängig ist von der A	nzahl Zeichen	

Alle Varianten

IP Schaltein- heit	Schaltstrom	Schaltspannung	Beleuchtung, LED	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Betätiger-Material, Ver- drehschutz	Konfig. Code	Bestellnummer	
	[A]	[VAC/ VDC]						
IP40	100 mA	30 VDC	Punktbeleuchtung, blau	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI blau	1241.6663.1114000	
IP40	5/3A	125/250 VAC	Punktbeleuchtung, blau	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI blau	1241.6663.1124000	
IP40	5/3A	125/250 VAC	Punktbeleuchtung, weiss	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI weiss	1241.6663.1125000	
IP40	100 mA	30 VDC	Punktbeleuchtung, rot	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI rot	1241.6663.1111000	
IP40	5/3A	125/250 VAC	Punktbeleuchtung, rot	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI rot	1241.6663.1121000	
IP40	5/3A	125/250 VAC	Punktbeleuchtung, rot	Alu rot ,ja	Alu rot ,ja	MSM 30 PI rot	1241.6663.3121	
IP40	5/3A	125/250 VAC	Punktbeleuchtung, grün	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI grün	1241.6663.1122000	
IP40	10 A	250 VAC	Punktbeleuchtung, grün	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 PI grün	1241.6663.1132000	
IP40	100 mA	30 VDC	RI gepunktet, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	1241.6664.1114000	
P40	5/3A	125/250 VAC	RI gepunktet, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	1241.6664.1124000	
IP40	10 A	250 VAC	RI gepunktet, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	1241.6664.1134000	
IP40	100 mA	30 VDC	RI homogen, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	3-108-977	
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI homogen, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	3-108-978	
IP40	10 A	250 VAC	RI homogen, blau, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI blau	3-108-979	
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI gepunktet, weiss, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI weiss	1241.6664.1125000	
IP40	100 mA	30 VDC	RI gepunktet, rot, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI rot	1241.6664.1111000	
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI gepunktet, rot, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI rot	1241.6664.1121000	
IP40	100 mA	30 VDC	RI homogen, rot, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI rot	3-108-964	
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI homogen, rot, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI rot	3-108-965	

IP Schaltein- heit	Schaltstrom	Schaltspannung	Beleuchtung, LED	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Betätiger-Material, Verdrehschutz	Konfig. Code	Bestellnummer
	[A]	[VAC/VDC]					
IP40	10 A	250 VAC	RI homogen, rot, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI rot	3-108-966
IP40	100 mA	30 VDC	RI gepunktet, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	1241.6664.1112000
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI gepunktet, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	1241.6664.1122000
IP40	10 A	250 VAC	RI gepunktet, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	1241.6664.1132000
IP40	100 mA	30 VDC	RI homogen, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	3-108-967
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI homogen, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	3-108-968
IP40	10 A	250 VAC	RI homogen, grün, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI grün	3-108-969
IP40	100 mA	30 VDC	RI gepunktet, gelb, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI gelb	1241.6664.1113000
IP40	5/3A	125/250 VAC	RI gepunktet, gelb, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI gelb	1241.6664.1123000
IP40	100 mA	30 VDC	RI homogen, RGB, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI RGB	3-102-785
IP40	10 A	250 VAC	RI homogen, RGB, 24 VDC	Edelstahl ,ja	Edelstahl ,ja	MSM 30 RI RGB	3-102-787
IP40	100 mA	30 VDC	unbeleuchtet	Edelstahl ,nein	Edelstahl ,nein	MSM 30 ST	1241.6661.1110000
IP40	5/3A	125/250 VAC	unbeleuchtet	Edelstahl ,nein	Edelstahl ,nein	MSM 30 ST	1241.6661.1120000
IP40	10 A	250 VAC	unbeleuchtet	Edelstahl ,nein	Edelstahl ,nein	MSM 30 ST	1241.6661.1130000
IP67	100 mA	30 VDC	unbeleuchtet	Edelstahl ,nein	Edelstahl ,nein	MSM 30 ST	1241.6661.1170000

IP-Schutzgrad: IP67 von der Frontseite zum Kontaktbereich, der Microschalter ist erhältlich in IP40 oder IP67 siehe Technische Daten Mikroschalter

Varianten mit 6 A Mikroschalter haben IP67

Für Standard Laser Beschriftungen auf Standardvarianten gilt ein MOQ von einer Verpackungseinheit.

5 VDC und 12 VDC RI Varianten (ausser RGB) auf Anfrage (MOQ 500 Stück)

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:https://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

5 VDC und 12 VDC RI Varianten (ausser RGB) auf Anfrage (MOQ 500 Stück)

Verpackungseinheit

10 im Karton magaziniert oder in Luftpolstertüten verpackt



Zubehör

Beschreibung



Schaltnetzteil IP42 für LED- und Beleuchtungsanwendungen im Innenbereich 90~264 VAC => 24 VDC 0.34 A 8 W