Piezotaster Schliesser-Funktion



PSE M30 RI



Beschreibung

- Erhältlich in Ausführung Standard und beschriftet, ab Durchmesser 22 mm mit Punktbeleuchtung oder Ringbeleuchtung
- Montage durch Befestigung mit Mutter
- Stifte, Litze, Flachsteckzunge oder Kabel mit Flachsteckhülse

Zulassungen

- EMV: EMV-Richtlinie 2004/108/EWG
- DGUV Prüfbescheinigung: FW 11040 Anforderungen für Nahrungsmittelmaschinen
- MIL-STD Ausweisnummer: 202F Method 107G, 202F Method 204D, 202F Method 213B, 416D Method RS103, 810E Method 501.3, 810E Method 502.3, 810E Method 507.3
- VDE Ausweisnummer: DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5

Merkmale

- Gehäuse aus Kunststoff, Aluminium oder Edelstahl, Variante mit Ringbeleuchtung zusätzlich aus Polyamid
- Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten betreffend Grösse, Farbe, Form, Anschluss und Beschriftung
- Hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer mit 20 Mio. Betätigungen
- Für den Einsatz in rauer Umgebung im Innen- und Aussenbereich

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Taster mit längerer Schaltsignaldauer, Typ: PSE IV
- Taster für explosionsgeschützte Anwendungen, Typ: PSE EX
- Taster mit erhöhtem Schutz gegen Vandalismus, Typ: PSE HI
- Als Tastenfeld, Typ: Piezo Keypad

Referenzen

Alternativ: Schalter mit verlängertem Impuls: PSE IV 30

Weblinks

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

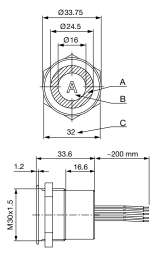
Technische Daten

Schliesser			
12 / 24 VDC Ringbeleuchtung, 24			
VDC Punktbeleuchtung,			
max. 42 / 60 VAC/DC			
max. 100 mA			
1 W			
20 Mio. bei Nennschaltleistung			
> 10 MΩ			
$< 20 \Omega$ betätigt (Ta = 25°C)			
5 nF			
20- 1000 ms abhängig von Betäti-			
gungskraft, -dauer, -geschwindigkeit			
polaritätsfrei			

Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft	≤ 3 N bei Umgebungstemperatur
Betätigungsweg	0.002 mm
IK-Schutzklasse	IK 02
Anzugsdrehmoment	2.5 Nm
Klimatische Kennwerte	
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C
Lagertemperatur	-40 bis +85°C
IP-Schutzgrad	IP 67 Frontseite untergetaucht (1m WS), IP 69K Frontseite Hochdruckreiniger test, frontseitig / rückseitig DIN EN 60068-2-30 Db (Klimatest mit 55°C / 93% Luftfeuchte)
Salznebelprüfung (nach DIN 50021-SS)	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
Material	
Gehäuse (variantenabhängig)	Edelstahl, Aluminium eloxiert, Polyamid
Einsatz / Betätigungsfläche (bei Ringbeleuchtung)	Edelstahl, Aluminium eloxiert
Leuchtring (Ringbeleuchtung)	Polyamid

Abmessung

PSE M30 RI









Legende:

A = Leuchtfläche

B = Betätigungsfläche

C = Schlüsselweite

I = Flachsteckzunge 6,3 x 0,8 PI = Punktbeleuchtung

RI = Ringbeleuchtung

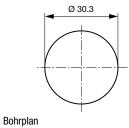
Beschriftung:

- wahlweise mit/ohne Beschriftung
- Lage der Anschlüsse zur Lage der Beschriftung ist nicht definiert

- mit Fingerführung (Standard)
 ohne Fingerführung (auf Anfrage)
 erhöhte Frontform M19 (Standard, weitere auf Anfrage)

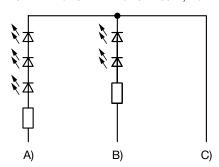
Abmessung

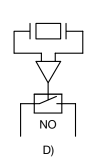
PSE M30

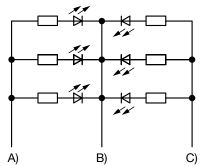


Schaltbilder

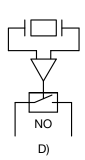
PSE M24 RI / PSE M27 RI / PSE M30 RI, 12/24 V







PSE M24 RI / PSE M27 RI / PSE M30 RI, 5 V



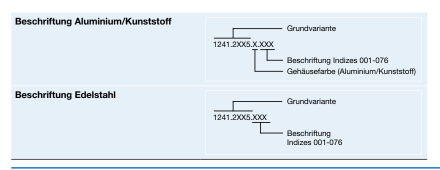
- A) Kabel 1 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung erste LED-Gruppe
- B) Kabel 3 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung zweite LED-Gruppe
- C) Kabel 2 (schwarz), gemeinsamme Masse beider LED-Gruppen
- D) Kabel 4 und 5 (weiss), Ein- und Ausgang PSE-Taster

PI = Punktbeleuchtung RI = Ringbeleuchtung

- A) Kabel 1 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung erste LED-Gruppe
- B) Kabel 2 (schwarz), gemeinsamme Masse beider LED-Gruppen
- C) Kabel 3 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung zweite LED-Gruppe
- D) Kabel 4 und 5 (weiss), Ein- und Ausgang PSE-Taster

Beschriftung

Die letzten drei Ziffern der Bestellnummer geben die Beschriftung an:				
001-076	Standardbeschriftung			
101-	kundenspezifische Beschriftung			



Bestell-Indizes 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
$010 = \mathbf{J}$	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	
018 = R	038 = -	058 = ENTER	
019 = S	039 = .	059 = BACK	
020 = T	040 = x	060 = LINE	

Alle Varianten

Alle Vallanten								
Einbaudurch- messer [mm]	Anschluss	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Gehäusefarbe	Betätigerfläche	Beleuchtung, LED	Konfig. Code	Bestellnummer	
30	Litze	Aluminium ,nein	Alu natur	F	Ringbeleuchtung, blau, 24 VDC	PSE M 30 NO RI	1241.3189	
30	Litze	Aluminium ,nein	Alu natur	F	Ringbeleuchtung, rot / grün, 24 VDC	PSE M 30 NO RI	1241.3012	
30	Litze	Edelstahl ,nein	-	Е	Ringbeleuchtung, blau, 24 VDC	PSE M 30 NO RI	1241.3237	
30	Litze	Edelstahl ,nein	-	F	Ringbeleuchtung, blau, 24 VDC	PSE M 30 NO RI	1241.3548	
30	Litze	Edelstahl ,nein	-	F	Ringbeleuchtung, rot / grün, 24 VDC	PSE M 30 NO RI	1241.3057	

Legende:

Typ: PSE

NO = Schliesser (normaly open)

IV = Impulsverlängerung

RU = PI = Punktbeleuchtung RI = Ringbeleuchtung

LE = Beschriftet

 $\mathsf{K} = \mathsf{Kunststoff}$

Alu = Aluminium

ES = Edelstahl

F = Fingerführung E = ohne Fingerführung

Kunststoff-Mutter und O-Ring sind im Lieferumfang enthalten

Weitere Einbaudurchmesser, Materialien, Farben, Anschlüsse, Versorgungsspannungen möglich auf Anfrage. Sonderwerkstoffe für den Einsatz in salz-und chlorhaltiger Umgebung auf Anfrage.

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 oder in Luftpolstertüten verpackt





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

Zubehör

Beschreibung



Anschlussklemme PSE Anschlussklemme