Piezotaster mit verlängertem Impuls







Gold Unbeleuchtet



Unbeleuchtet

Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Erhältlich in Ausführung Standard und beschriftet
- Montage durch Befestigung mit Mutter
- Stifte / Litze / Flachsteckzunge / Kabel mit Flachsteckhülse

Alleinstellungsmerkmale

- Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten betreffend Grösse, Farbe, Form, Anschluss und Beschriftung
- Hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer mit 20 Mio. Betätigungen
- Leicht zu reinigen aufgrund dicht geschlossener Oberfläche (IP 69K)

Merkmale

- Gehäuse aus Aluminium oder Edelstahl
- Piezotaster für längere Schaltsignaldauer
- Für den Einsatz in rauer Umgebung im Innen- und Aussenbereich (siehe technische Daten)

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Taster mit kurzem Schaltimpuls, Typ: PSE NO
- Taster für explosionsgeschützte Anwendungen, Typ: PSE EX
- Taster mit erhöhtem Schutz gegen Vandalismus, Typ: PSE HI

Referenzen

Alternativ: Anderer Durchmesser

Alternativ: Schalter normal: PSE mit Kabel; PSE NO 16; PSE NO 19; PSE NO 22; PSE NO 24; PSE NO 27; PSE NO 30

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, CAD-Zeichnungen, Produkte News, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Elektrische Kennwerte	
Schaltfunktion	Taster
Schaltspannung	max. 32 / 48 VAC/DC
Schaltstrom	max. 1 A
Schaltleistung	10 W
Lebensdauer	20 Mio. Betätigungen bei Nennschalt-
	leistung
Schaltwiderstand offen	$> 10 \text{ M}\Omega$
Schaltwiderstand geschlossen	< 1 Ω
Kapazität	30 pF
Schliessimpulsdauer	min. 15 sec abhängig von Betätigungs- kraft, -dauer, und -geschwindigkeit. Längere Schliessimpulsdauer bis zu min. 50 sec auf Anfrage.
Kontaktkonfiguration	polaritätsfrei
RGB Beleuchtung	
Stromverbrauch (max pro Farbe)	-

Mechanische Kennwerte	
Betätigungskraft 1	≤ 3 N bei zentrischer Betätigung
Betätigungsweg	0.002 mm
IK-Schutzklasse	IK02
Anzugsdrehmoment	2.5 Nm
Klimatische Kennwerte	
Betriebstemperatur	-20 bis 60 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP-Schutzgrad	IP67 gemäss IEC 60529, IP69K ge-
	mäss DIN 40050-9
Umweltprüfung	+55°C / 93% r.F. gemäss DIN EN
	60068-2-30
Salznebelprüfung (nach DIN	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
50021-SS)	
Material	
Gehäuse (variantenabhängig)	Edelstahl, Aluminium eloxiert, Polyamid
Einsatz / Betätigungsfläche (bei	Edelstahl, Aluminium eloxiert
Ringbeleuchtung)	
Leuchtring (Ringbeleuchtung)	Polyamid

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.

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
0	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	EMV Richtlinie:	EMV-Richtlinie 2004/108/EWG
③	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	MIL-STD:	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	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	VDE Ausweisnummer:	DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5
<u>IEC</u>	Ausgelegt für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

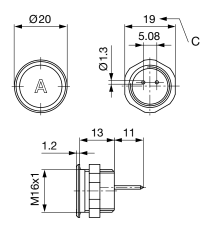
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
RoHS	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.

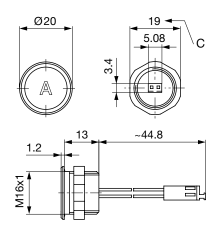
Dimension [mm]

PSE 16 mit Anschlussstift



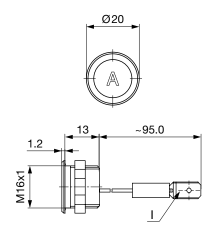
Variante auf Anfrage erhältlich

PSE M16 mit AMP Steckkontakt

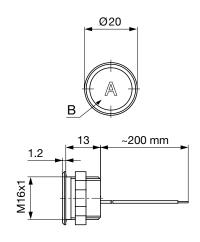


Variante auf Anfrage erhältlich

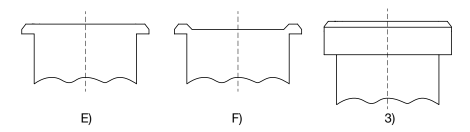
PSE M16 mit Faston



PSE M16 mit Litzen



Gestaltung Betätigungsflächen



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

F) mit Fingerführung

E) ohne Fingerführung

3) erhöhte Frontform M19 (Standard, weitere auf Anfrage)

Dimension

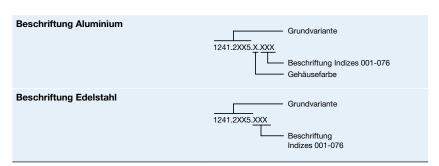
PSE 16

MISSING PICTURE: \\192.168.1.139\EPIMFS\ produktion\export\Datasheets_PrGrp\DS_PrGrp_Schalter\DS_PrGrp_PG70_Ex-

Bohrplan

Beschriftung

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



Beschriftungsfarbe Laserbeschriftung

Material	Beschriftungsfarbe		
Edelstahl	schwarz	Schrift gefüllt	
Aluminium natur eloxiert	hellgrau	Schrift gefüllt	(nur nach Kundenfreigabe)
Aluminium farbig eloxiert	hellgrau	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 = 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 = (1)				
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 Schriftgrösse abhängig ist von der Anzahl Zeichen							

Alle Varianten

Einbaudurch- messer [mm]	Klemme	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Gehäusefarbe	Betätigerfläche	Beleuchtung, LED	Konfig. Code	Bestellnummer
16	Litze	Aluminium ,nein	gold	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.3046.1
16	Litze	Aluminium ,nein	blau	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.3046.4
16	Litze	Aluminium ,nein	grün	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.3046.5
16	Litze	Aluminium ,nein	Alu natur	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.3046.8
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	gold	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.1
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	rot	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.3
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	blau	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.4
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	grün	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.5
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	schwarz	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.7
16	Steckanschluss	Aluminium ,nein	Alu natur	F	unbeleuchtet	PSE M 16 IV	1241.2434.8

Mutter und O-Ring sind im Lieferumfang enthalten

Weitere Einbaudurchmesser, Materialien, Farben, Anschlüsse, Versorgungsspannungen möglich auf Anfrage. Sonderwerkstoffe z.B. Marine Ausführung rostfreier Stahl für den Einsatz in salz-und chlorhaltiger Umgebung auf Anfrage.

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

Oft verkauft.

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

Legende:

Typ: PSE

NO = Schliesser (normaly open)

IV = Impulsverlängerung

RU = PI = Punktbeleuchtung

RI = Ringbeleuchtung



Einbaudurch- Klemme messer [mm]	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Gehäusefarbe	Betätigerfläche	Beleuchtung, LED	Konfig. Code	Bestellnummer
LE = Beschriftet						
K = Kunststoff						
Alu = Aluminium						
ES = Edelstahl						
F = Fingerführung						
E = ohne Fingerführung						

Verpackungseinheit

10 im Karton magaziniert oder in Luftpolstertüten verpackt





- Betätigungselemente in ESD sicherer Verpackung Muttern und Dichtungs-O-ring in Beutel beigelegt im Karton

Zubehör

Beschreibung



Anschlussklemme PSE Anschlussklemme

Schalter