

**Piezotaster Schliesser-Funktion**



Rote Ringbeleuchtung  
 Aluminium  
 mit Litzenanschluss  
 PSE M24 RI rot



Multicolor  
 Aluminium  
 mit Litzenanschluss  
 PSE M24 RI RGB

Siehe unten:  
[Zulassungen und Konformitäten](#)

**Beschreibung**

- Erhältlich in Ausführung Standard, beschriftet, mit Punktbeleuchtung oder Ringbeleuchtung
- RGB, RGY: mit flexibler Eingangsspannung von 5 - 28 VDC bei gleichbleibender Helligkeit
- In den Farbkombinationen RGB sowie RGY
- In der RGB-Konfiguration sind 7 Farben möglich
- In der RGY-Konfiguration sind 3 Farben möglich 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
- Mit RBG oder RGY Ringbeleuchtung

**Merkmale**

- Gehäuse aus Aluminium oder Edelstahl, Variante mit Ringbeleuchtung zusätzlich aus Polyamid
- Für den Einsatz in rauer Umgebung im Innen- und Aussenbereich (siehe technische Daten)

**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

**Referenzen**

- Alternativ: Schalter mit verbesserter Vandalensicherheit: [PSE HI 22](#)
- Alternativ: Taster für explosionsgeschützte Anwendungen:
- Alternativ: Anderer Durchmesser [PSE mit Kabel](#); [PSE NO 16](#); [PSE NO 19](#); [PSE NO 22](#)
- Alternativ: Anderer Durchmesser
- Alternativ: Schalter mit verlängertem Impuls: [PSE AE 16](#); [PSE AE 30](#)

**Weblinks**

- [PDF-Datenblatt](#), [HTML-Datenblatt](#), [Allgemeine Produktinformation](#), [CAD-Zeichnungen](#), [Produkte News](#), [Detailanfrage zu Typ](#), [Microsite](#)

**Technische Daten**

<b>Elektrische Kennwerte</b>	
Schaltfunktion	Taster
Versorgungsspannung	24 VDC Ringbeleuchtung 24 VDC Punktbeleuchtung
	5 VDC und 12 VDC Varianten auf Anfrage (MOQ 500 Stück)
Versorgungsspannung RGB	5 - 28 VDC
Schaltspannung	max. 42 / 60 VAC/DC
Schaltstrom	max. 100 mA
Schaltleistung	1 W
Lebensdauer	20 Mio. Betätigungen bei Nennschaltleistung
Schaltwiderstand offen	> 10 MΩ
Schaltwiderstand geschlossen	< 20 Ω betätigt (Ta = 25°C)
Kapazität	5 nF
Schliessimpulsdauer	20- 1000 ms abhängig von Betätigungskraft, -dauer, -geschwindigkeit
Kontaktkonfiguration	polaritätsfrei
<b>RGB Beleuchtung</b>	
Stromverbrauch (max pro Farbe)	16.5 mA @ 5 VDC
	8.2 mA @ 12 VDC
	5.5 mA @ 24 VDC
	4.8 mA @ 28 VDC

<b>Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungskraft	≤ 3 N bei Umgebungstemperatur
Betätigungsweg	0.002 mm
IK-Schutzklasse	IK02
Anzugsdrehmoment	2.5 Nm
<b>Klimatische Kennwerte</b>	
Betriebstemperatur	-40 bis 85 °C
Lagertemperatur	-40 bis 85 °C
IP-Schutzgrad	IP67 gemäss IEC 60529, IP69K gemäss DIN 40050-9
Umweltprüfung	+55°C / 93% r.F. gemäss DIN EN 60068-2-30
Salznebelprüfung (nach DIN 50021-SS)	24 h / 48 h / 96 h Einwirkzeit
<b>Material</b>	
Gehäuse (variantenabhängig)	Edelstahl, Aluminium eloxiert
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
	Geeignet für Anwendungen gemäss	EMV Richtlinie:	EMV-Richtlinie 2014/30/EU
	Geeignet 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
	Geeignet für Anwendungen gemäss	VDE Ausweisnummer:	DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5
	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

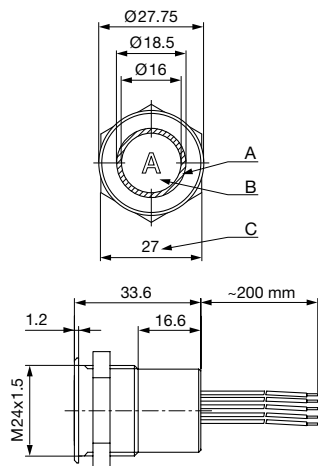
### Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

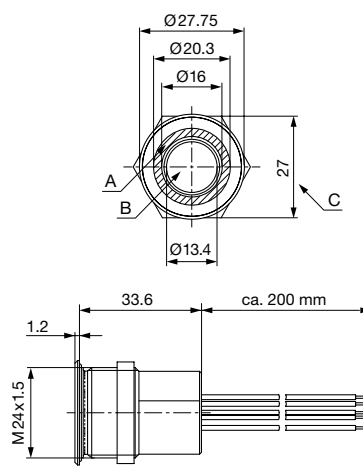
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
	<a href="#">CE-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die CE-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss der EU-Vordnung 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.
	<a href="#">UKCA-Konformitätserklärung</a>	SCHURTER AG	Die UKCA-Kennzeichnung erklärt, dass das Produkt gemäss dem Britischen Amendment zur Verordnung (EC) 765/2008 den geltenden Anforderungen genügt.
	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
	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]

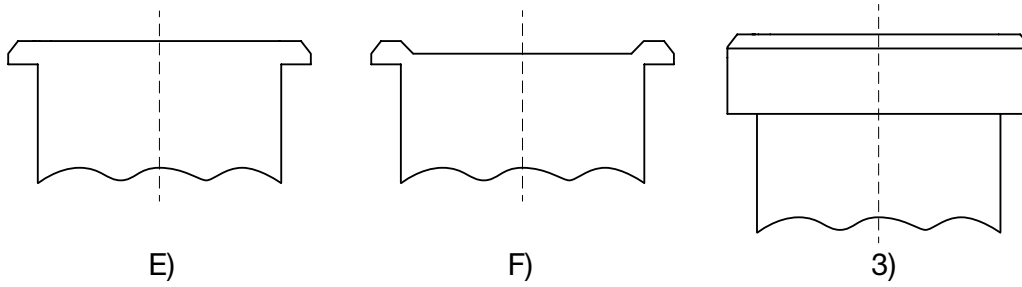
PSE M24 RI



PSE M24 RI RGB mit Litzen und mit Fingerführung



### Gestaltung Betätigungsflächen



Legende:

- A = Leuchtfläche
- B = Betätigungsfläche
- C = Schlüsselweite
- I = Flachsteckzunge 6,3 x 0,8
- Pl = Punktbeleuchtung
- Rl = Ringbeleuchtung

Beschriftung:

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

F) mit Fingerführung

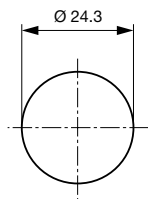
E) ohne Fingerführung

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

---

### Dimension

PSE M24

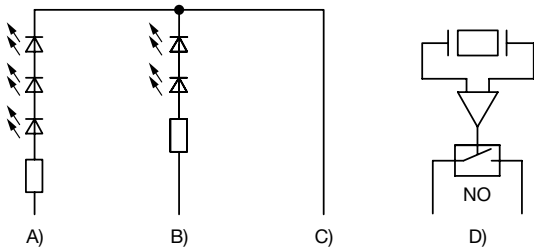


Bohrplan

---

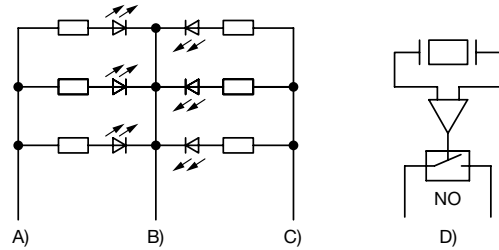
Schaltbilder

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



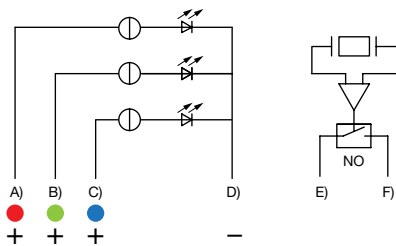
- A) Kabel 1 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung erste LED-Gruppe
- B) Kabel 3 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung zweite LED-Gruppe
- C) Kabel 2 (schwarz), gemeinsame Masse beider LED-Gruppen
- D) Kabel 4 und 5 (weiss), Ein- und Ausgang PSE-Taster

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



- A) Kabel 1 (Farbe der LEDs), Versorgungsspannung erste LED-Gruppe
- B) Kabel 2 (schwarz), gemeinsame 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

PSE M22 / M30 RI RGB



- A) Kabel 1 (Farbe der LED), Versorgungsspannung
- B) Kabel 2 (Farbe der LED), Versorgungsspannung
- C) Kabel 3 (Farbe der LED), Versorgungsspannung
- D) Kabel 4 (schwarz), gemeinsame Masse
- E) Kabel 5/6 (weiss), Ein- und Ausgang PSE-Taster
- F) Kabel 5/6 (weiss), Ein- und Ausgang PSE-Taster

Beleuchtungsmöglichkeiten für RGB

Beleuchtungsart	Aktiver Anschluss A) <span style="color: red;">●</span>	Aktiver Anschluss B) <span style="color: green;">●</span>	Aktiver Anschluss C) <span style="color: blue;">●</span>	Resultierende Farbe
Multicolor Einzelfarbe	A			Rot <span style="color: red;">●</span>
Multicolor Einzelfarbe		B		Grün <span style="color: green;">●</span>
Multicolor Einzelfarbe			C	Blau <span style="color: blue;">●</span>
Multicolor RGB Additiv 2	A	B		Gelb <span style="color: yellow;">●</span>
Multicolor RGB Additiv 2	A		C	Magenta <span style="color: magenta;">●</span>
Multicolor RGB Additiv 2		B	C	Cyan <span style="color: cyan;">●</span>
Multicolor RGB Additiv 3	A	B	C	Weiss <span style="color: white;">○</span>

Beschriftung

Die letzten drei Ziffern der Bestellnummer geben die Beschriftung an:

001-076	Standardbeschriftung
101-	kundenspezifische Beschriftung





Beschriftung Aluminium

Beschriftung Edelstahl

Beschriftungsfarbe Laserbeschriftung

Material	Beschriftungsfarbe	Schrift gefüllt
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 = 
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

Einbaudurchmesser [mm]	Klemme	Gehäuse-Material, Verdrehschutz	Gehäusefarbe	Betätigerfläche	Beleuchtung, LED	Konfig. Code	Bestellnummer
24	Litze	Aluminium ,nein	Alu natur	F	RI gepunktet, rot / grün, 24 VDC	PSE M 24 NO RI	1241.3010
24	Litze	Aluminium ,nein	Alu natur	F	RI homogen, RGB, 5 - 28 VDC	PSE M 24 NO RI	1241.3665

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/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor>

Legende:

Typ: PSE

NO = Schliesser (normaly open)

IV = Impulsverlängerung

RU = PI = Punktbeleuchtung

RI = Ringbeleuchtung

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



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