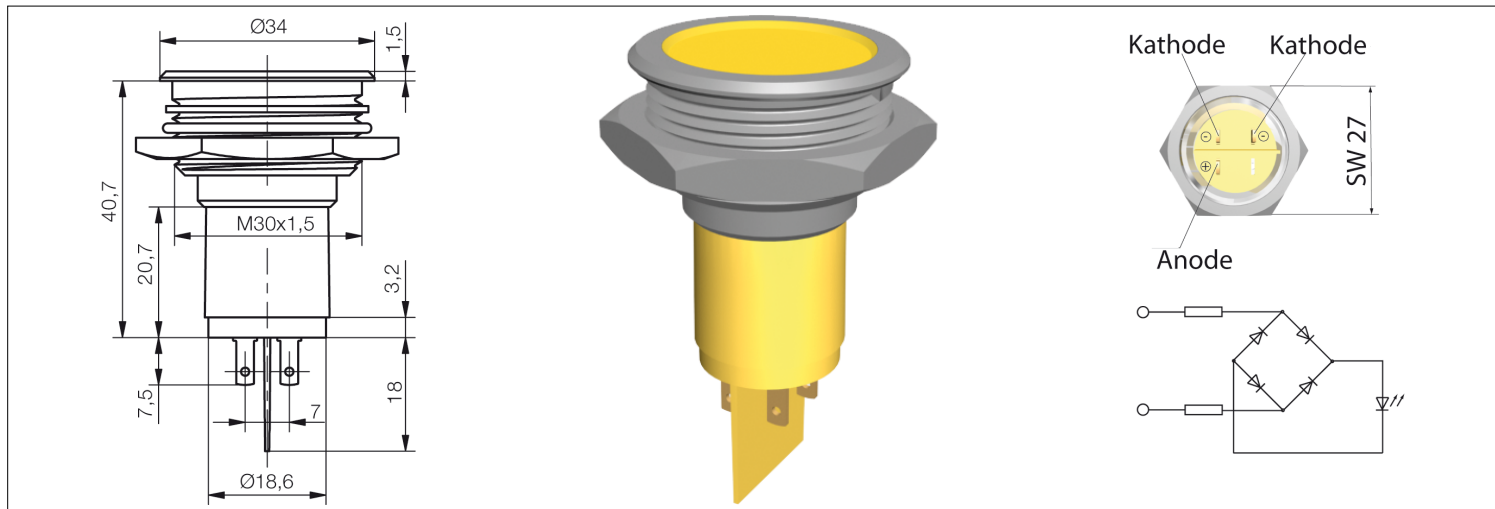


LED-Signalleuchte SMFPØ30mm
superflach

LED Indicator SMFPØ30mm flat top



Spezifikation

LED-Signal-Anzeige für Schraubbefestigung (Gewinde M30 x 1,5 mm), Metallgehäuse mattverchromt. Mattierte, superflache Leuchtfläche für optimalen Ein-/Aus-Kontrast.

Schutzart IP67

Impulsbetrieb (10:1) 70V max.

Betriebsspannung wahlweise AC- oder DC-Betrieb. Masse-/Null-Leiter-Anschluß mit 2. Flachstecker für Durchschleifung beim Einbau mehrerer Leuchten. Ausführungen ab 70 V werden mit einer aufsteckbaren zusätzlichen Berührungsschutzhülse geliefert.

Die unterschiedlichen Leuchtfarben sind bei dieser Serie auf visuell gleichen Helligkeitseindruck abgestimmt.

Einbau-Öffnung: Ø30+0,2mm

Specification

LED-Signal-Indicator for screw-fastening (screw-thread M30 x 1,5 mm), metal housing in frosted chromium. Frosted, slimline lighting-area for optimal ON-/OFF-contrast.

Protection class IP67

Pulse mode (10:1) 70V max.

Operating voltage alternatively AC or DC operating. 2nd tab for common conductor for mounting of several indicators. Formats ex 70V will be delivered with additional protection sleeve against accidental contact.

All different colours of this series are visually aligned to the same impression of brightness.

Mounting-hole: Ø30+0,2mm











Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Messing verchromt	Housing	Brass chromium plated
Isolierteil	Polycarbonat in Leuchtfarbe	Insulating part	Polycarbonat pigmented
Mutter	Messing vernickelt	Nut	Brass nickel plated
Unterlegting	FE vernickelt	Washer	FE nickel plated
Dichtring / Dichtscheibe	NBR 70	Seal ring / Sealing disk	NBR 70
Betriebstemperatur	-40/+70°C	Operation Temperature	-40/+70°C
Lagertemperatur	-40/+100°C	Storage Temperature	-40/+100°C

Optionen

Gehäuse schwarzchrom
siehe 852-SMEP30H0249

Options

Housing black chromium
reference 852-SMEP30H0249

Artikel/ Part		Artikel-Text			Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom luminous flux	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer live-time
SMFP30H0249		LED-Leuchte EØ30 RT 24V AD fl mc			LED-indicator EØ30RD 24VAD fl fc		
24 V	 red rot	320 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	20 mA	500 mW	50000 h
SMFP30H0289		LED-Leuchte EØ30 RT 230VAD fl mc			LED-indicator EØ30RD230VAD fl fc		
230 V	 red rot	320 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	4,5 mA	1.050 mW	50000 h
SMFP30H1249		LED-Leuchte EØ30 GE 24V AD fl mc			LED-indicator EØ30YE 24VAD fl fc		
24 V	 yellow gelb	500 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	20 mA	500 mW	50000 h
SMFP30H1289		LED-Leuchte EØ30 GE 230VAD fl mc			LED-indicator EØ30YE230VAD fl fc		
230 V	 yellow gelb	500 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	4,5 mA	1.050 mW	50000 h
SMFP30H4249		LED-Leuchte EØ30 BL 24V AD fl mc			LED-indicator EØ30BL 24VAD fl fc		
24 V	 blue blau	250 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	20 mA	500 mW	50000 h
SMFP30H4289		LED-Leuchte EØ30 BL 230VAD fl mc			LED-indicator EØ30BL230VAD fl fc		
230 V	 blue blau	250 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	4,5 mA	1.050 mW	50000 h
SMFP30H6249		LED-Leuchte EØ30 WS 24V AD fl mc			LED-indicator EØ30WH 24VAD fl fc		
24 V	 white weiss	1.000 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	20 mA	500 mW	50000 h
SMFP30H6289		LED-Leuchte EØ30 WS 230VAD fl mc			LED-indicator EØ30WH230VAD fl fc		
230 V	 white weiss	1.000 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	4,5 mA	1.050 mW	50000 h
SMFP30H7249		LED-Leuchte EØ30 GN 24V AD fl mc			LED-indicator EØ30GN 24VAD fl fc		
24 V	 ugreen ugrün	800 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	20 mA	500 mW	50000 h
SMFP30H7289		LED-Leuchte EØ30 GN 230VAD fl mc			LED-indicator EØ30GN230VAD fl fc		
230 V	 ugreen ugrün	800 mcd/ 20,000 mA	150°	lm	4,5 mA	1.050 mW	50000 h

Layout FPI

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Wir achten bei der Entwicklung und Herstellung und beim Energieverbrauch unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen.
Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures

*We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.
Please consider environmental responsibility before printing this e-mail*