

LEUCHTMELDER, 22MM, RUND, METALL, GELB, LINSE,  
KONZENTRISCHE RINGE, MIT HALTER, LAMPENFASSUNG, MIT  
INTEGRIERTER LED AC 230V, FEDERZUGANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
<b>Gehäuse</b>	
Form der Gehäusefront	rund
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlstellen	0
<b>Betätigungsselement</b>	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungselements	gelb
Form des Betätigungselements	konzentrische Ringe
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	0
<b>Frontring</b>	
Produktbestandteil Frontring	Nein
<b>Halter</b>	

<b>Material des Halters</b>	Metall
<b>Schaltelement/ Lampenfassung</b>	
<b>Ausführung der Fassung</b>	integrierte LED
<b>Anzahl der Lampenfassungen</b>	1
<b>Anzahl der Schaltelemente</b>	0
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• Leuchtmittel	Ja
<b>Schutzart IP</b>	IP67
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	H
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß DIN EN 81346-2	P
<b>Versorgungsspannung</b>	
<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	
• des Leuchtmittels	AC
<b>Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC</b>	
• bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	230 V
<b>relative negative Toleranz der Versorgungsspannung</b>	-15 %
<b>relative positive Toleranz der Versorgungsspannung</b>	10 %
<b>Hilfsstromkreis</b>	
<b>Anzahl der Öffner</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>Anzahl der Schließer</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal</b>	17 mA
<b>Anschlüsse/Klemmen</b>	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Federzuganschluss
<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	1,4 ... 1,6 N·m
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	11 mm
Einbaubreite	28 mm
Einbautiefe	51,5 mm

#### Zubehör

Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente	Nein
------------------------------------------------	------

#### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
		
		
		
		
		spezielle Prüfbescheinigungen
		n
	EG-Konf.	

Schiffbau	sonstiges
	
	
ABS	
LRS	
	
PRIS	
	
RINA	
	sonstig
	Umweltbestätigung

sonstiges
<a href="#">Bestätigungen</a>

#### Weitere Informationen

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0>

CAx-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3652-6BA30-0CC0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3652-6BA30-0CC0&lang=de)

letzte Änderung:

13.04.2017