# **Datenblatt**

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



Abbildung ähnlich

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Gehäuse	
Form der Gehäusefront	rund
Material des Gehäuses	Kunststoff
Anzahl der Befehlsstellen	0
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
<ul> <li>des Betätigungselements</li> </ul>	gelb
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	konzentrische Ringe
Anzahl der Schaltstellungen	0
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Halter	

Material des Halters	Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung	
Ausführung der Fassung	integrierte LED
Anzahl der Lampenfassungen	1.
Anzahl der Schaltelemente	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Nein
NOT-HALT-Funktion	Nein
Produktbestandteil	
• Leuchtmittel	Ja
Schutzart IP	IP66
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul> <li>gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</li> </ul>	Н
• gemäß DIN EN 61346-2	P
● gemäß DIN EN 81346-2	Р
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
• des Leuchtmittels	AC
Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC	
● bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
<ul><li>bei 60 Hz Bemessungswert</li></ul>	230 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	10 %
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
● für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
aufgenommener Strom bei Bemessungswert der	17 mA
Versorgungsspannung maximal	
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1 1,2 N·m
Umgebungsbedingungen	

#### Umgebungstemperatur

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

Frontbefestigung

E	nbau/ Befestigung/ Abmessungen	
	Befestigungsart	
	orm der Einbauöffnung	

rund

Einbaudurchmesser Einbauhöhe

22 mm

Einbaubreite

11 mm 28 mm

Einbautiefe

49 mm

## Zubehör

Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente

Nein

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser

Prüfbescheinig ungen

Schiffbau

klärung

spezielle Prüfbescheinigunge









Schiffbau



LRS





sonstig

sonstiges

Bestätigungen

Umweltbestätigung

Information- and 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=3SB3252-6BA30-0CC0

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3252-6BA30-0CC0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3252-6BA30-0CC0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SB3252-6BA30-0CC0&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017