

Leuchtmelder, 16 mm, rund, Kunststoff, rot, Lampenfassung W2 x 4,6 d, mit Glühlampe 24 V



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leuchtmelder
Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Produkttyp-Bezeichnung	3SB2
<b>Gehäuse</b>	
Anzahl der Befehlsstellen	0
<b>Betätigungselement</b>	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produkterweiterung optional	
• Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungselements	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
<b>Frontring</b>	
Produktbestandteil Frontring	Nein

Halter	
<b>Material des Halters</b>	Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung	
<b>Ausführung der Fassung</b>	W2 x 4,6d mit Lampe
<b>Anzahl der Lampenfassungen</b>	1
<b>Anzahl der Schaltelemente</b>	0
Allgemeine technische Daten	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• Leuchtmittel	Ja
<b>Spannungsart</b>	
• der Betriebsspannung	AC/DC
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Betriebsspannung</b>	
• Bemessungswert	5 ... 60 V
Versorgungsspannung	
<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	
• des Leuchtmittels	AC/DC
<b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC</b>	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V
<b>Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC</b>	
• Bemessungswert	24 V
<b>relative negative Toleranz der Versorgungsspannung</b>	-15 %
<b>relative positive Toleranz der Versorgungsspannung</b>	10 %
Hilfsstromkreis	
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	0
<b>Anzahl der Wechsler</b>	
• für Hilfskontakte	0
<b>aufgenommener Strom bei Bemessungswert der Versorgungsspannung maximal</b>	40 mA
Anschlüsse/ Klemmen	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Flachsteckanschluss
<b>Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter</b>	0,4 N·m

## Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 3K6

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Frontplattenbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	16 mm
Einbauhöhe	9 mm
Einbaubreite	19 mm
Einbautiefe	50 mm

## Approbationen/ Zertifikate

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

### Prüfbescheinigungen

### Sonstige

### Railway

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2224-6BC06>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2224-6BC06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2224-6BC06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BC06&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BC06&lang=de)

letzte Änderung:

04.11.2020