



Abbildung ähnlich

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

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leuchtmelder
Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Produkttyp-Bezeichnung	3SB2
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	0
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe des Betätigungselements	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung	
Ausführung der Fassung	W2 x 4,6d mit Lampe
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	0
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsöffnung	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
Schutzart IP	IP65
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.07.2006
Betriebsspannung Bemessungswert	5 ... 60 V
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	
• des Leuchtmittels	AC/DC
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	24 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	24 V

Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei DC Bemessungswert	24 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 Versorgungsspannung maximal	40 mA

Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,4 N·m

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
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



[UK-Konformitätserklärung](#)

Prüfbescheinigungen	Sonstige
---------------------	----------

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Bestätigungen](#)

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

letzte Änderung:

06.01.2021