

Leuchtmelder, 16 mm, rund, Kunststoff, grün, 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
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe <ul style="list-style-type: none"> • des Betätigungselements 	grün
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 <ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-HALT-Funktion 	Nein Nein
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> • Leuchtmittel 	Ja
Spannungsart <ul style="list-style-type: none"> • der Betriebsspannung 	AC/DC
Schutzart IP	IP65
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	H
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P

Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	P
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	5 ... 60 V

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • des Leuchtmittels 	AC/DC
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 50 Hz Bemessungswert • bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V 24 V
Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

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

Approbationen/Zertifikate



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)[Sonstige](#)

Sonstige

[Umweltbestätigung](#)[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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=3SB2224-6BE06>**CAX-Online-Generator**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2224-6BE06>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2224-6BE06>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BE06&lang=de

letzte Änderung:

06.06.2019