

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

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	0
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtmelder
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	gelb
<ul style="list-style-type: none"> des Betätigungselements 	
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
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 gemäß DIN EN 61346-2 	H P

<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 	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 1 des Leuchtmittels bei AC	
<ul style="list-style-type: none"> bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> bei 60 Hz Bemessungswert 	24 V
Versorgungsspannung 1 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	
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0
Anzahl der Schließer	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	-40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

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

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CCC		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen Umweltbestätigung
			Bestätigungen

sonstiges
sonstig

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=3SB2224-6BD06>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2224-6BD06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2224-6BD06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BD06&lang=de

letzte Änderung:

19.04.2017