



Abbildung ähnlich

LEUCHTDRUCKTASTER, 16MM, RUND,  
KUNSTSTOFF, GELB, DRUCKNOPF, HOCH, 1S,  
LAMPENFASSUNG W2 X 4,6D, OHNE LAMPE

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
<b>Gehäuse:</b>	
Anzahl der Befehlsstellen	1
<b>Betätigungselement:</b>	
Ausführung des Betätigungselements	Leuchtdrucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungselements	gelb
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	hoher Druckknopf
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
<b>Frontring:</b>	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
<b>Halter:</b>	
Material des Halters	Kunststoff
<b>Schaltelement/ Lampenfassung:</b>	
Ausführung der Fassung	W2 x 4,6d ohne Lampe
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	1

## Allgemeine technische Daten:

<b>Produktfunktion</b>		
• Zwangsöffnung		Nein
• NOT-HALT-Funktion		Nein
<b>Produktbestandteil</b>		
• Leuchtmittel		Nein
<b>Spannungsart</b>		
• der Betriebsspannung		AC/DC
<b>Schwingfestigkeit</b>		
• gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g
<b>Schalhäufigkeit maximal</b>	1/h	1 000
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
• typisch		3 000 000
<b>Schutzart IP</b>		IP65
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		S
• gemäß DIN EN 61346-2		S
• gemäß DIN EN 81346-2		S
<b>Betriebsspannung</b>		
• Bemessungswert	V	5 ... 60

## Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hilfskontakte		1
<b>Anzahl der Wechsler</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Betriebsstrom bei AC-12</b>		
• bei 60 V Bemessungswert	A	10
• bei 110 V Bemessungswert	A	10
• bei 24 V Bemessungswert	A	10
• bei 230 V Bemessungswert	A	10
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>		
• bei 230 V Bemessungswert	A	4
<b>Betriebsstrom</b>		
• bei DC-12		
— bei 60 V Bemessungswert	A	5
— bei 110 V Bemessungswert	A	2,5
• bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	A	3

- bei 60 V Bemessungswert
- bei 110 V Bemessungswert

A	1,2
A	0,7

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Flachsteckanschluss
--	---------------------




#### Umgebungsbedingungen:

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb	°C	-25 ... +60
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
<b>Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721</b>		3K6

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Befestigungsart</b>		Frontbefestigung
<b>Form der Einbauöffnung</b>		rund
<b>Einbaudurchmesser</b>	mm	16

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges		
 CCC		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <a href="#">n</a>	<a href="#">sonstig</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB22060LD01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22060LD01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB22060LD01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22060LD01&lang=de)

letzte Änderung:

09.03.2015