

LEUCHTDRUCKTASTER, 16MM, RUND,  
KUNSTSTOFF, GRUEN, DRUCKNOPF, HOCH, 1S,  
LAMPENFASSUNG W2 X 4,6D, MIT GLUEHLAMPE  
24V

Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
-------------------------	--------------------

### Gehäuse:

Anzahl der Befehlsstellen	1
---------------------------	---

### Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	Leuchtdrucktaster
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Betätigungselements</li> </ul>	grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	hoher Druckknopf
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2

### Frontring:

Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz

### Halter:

Material des Halters	Kunststoff
----------------------	------------

### Schaltelement/ Lampenfassung:

Ausführung der Fassung	W2 x 4,6d mit Lampe
Anzahl der Lampenfassungen	1
Anzahl der Schaltelemente	1

### Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> <li>• NOT-HALT-Funktion</li> </ul>	Nein Nein
Produktbestandteil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtmittel</li> </ul>	Ja
Spannungsart <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Betriebsspannung</li> </ul>	AC/DC

<b>Schwingfestigkeit</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>		20 ... 200 Hz: 5g
<b>Schalzhäufigkeit maximal</b>	1/h	1 000
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>typisch</li> </ul>		3 000 000
<b>Schutzart IP</b>		IP65
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</li> </ul>		S
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>		S
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>		S
<b>Betriebsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bemessungswert</li> </ul>	V	5 ... 60

#### Versorgungsspannung:

<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>des Leuchtmittels</li> </ul>		AC/DC
<b>Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei AC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei DC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bemessungswert</li> </ul>	V	24

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfskontakte</li> </ul>		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfskontakte</li> </ul>		1
<b>Anzahl der Wechsler</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>für Hilfskontakte</li> </ul>		0
<b>Betriebsstrom bei AC-12</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	A	10
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	A	4
<b>Betriebsstrom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-12 <ul style="list-style-type: none"> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	A	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	A	2,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul> </li> </ul>	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="#">Bestätigungen</a>

#### sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

#### 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=3SB22260LE01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22260LE01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SB22260LE01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22260LE01&lang=de)

letzte Änderung:

09.03.2015