



Abbildung ähnlich

SCHLUESSELSCHALTER, 16MM, RUND,  
KUNSTSTOFF, CES, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I,  
VERRASTEND, SCHALTWINKEL 62GRAD  
SCHLUESSELABZUG O+I, 1S

Ausführung des Produkts		Komplettgerät rund
<b>Gehäuse:</b>		
Anzahl der Befehlsstellen		1
<b>Betätigungselement:</b>		
Ausführung des Betätigungselements		Schlüsselschalter
Funktionsweise des Betätigungselements		verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel		Nein
Material des Betätigungselements		Kunststoff
Art der Entriegelung		Schlüssel-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen		2
Schalterstellung für Schlüsselabzug		O+I
Schaltwinkel		62
• nach rechts	°	
Fabrikat des Schlosses		CES
<b>Frontring:</b>		
Produktbestandteil Frontring		Nein
Ausführung des Frontrings		Standard
Material des Frontrings		Kunststoff
Farbe des Frontrings		schwarz
<b>Halter:</b>		
Material des Halters		Kunststoff
<b>Schaltelement/ Lampenfassung:</b>		
Anzahl der Lampenfassungen		0
Anzahl der Schaltelemente		1

## Allgemeine technische Daten:

<b>Produktfunktion</b>		
• Zwangsöffnung		Nein
• NOT-HALT-Funktion		Nein
<b>Spannungsart</b>		
• der Betriebsspannung		AC/DC
<b>Schwingfestigkeit</b>		
• gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g
<b>Schalthäufigkeit maximal</b>	1/h	1 000
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
• typisch		300 000
<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 ... 250

## 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	A	1,2
— bei 110 V Bemessungswert	A	0,7

## Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss
---	---------------------




## Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3K6

## Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung		rund
Einbaudurchmesser	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&mfb=3SB22024LB01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22024LB01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB22024LB01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB22024LB01&lang=de)

letzte Änderung:

09.03.2015