



Abbildung ähnlich

SCHLUESSELSCHALTER, 16MM, RUND,
KUNSTSTOFF, CES, 3 SCHALTSTELLUNGEN I-O-II,
VERRASTEND, SCHALTW. 2 X 62GRAD
SCHLUESSELABZUG O, 1S, 1S

Ausführung des Produkts		Komplettgerät rund
Gehäuse:		
Anzahl der Befehlsstellen		1
Betätigungselement:		
Ausführung des Betätigungselements		Schlüsselschalter
Funktionsweise des Betätigungselements		verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel		Nein
Material des Betätigungselements		Kunststoff
Art der Entriegelung		Schlüssel-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen		3
Schalterstellung für Schlüsselabzug		O
Schaltwinkel		
• nach rechts	°	62
• nach links	°	62
Fabrikat des Schlosses		CES
Frontring:		
Produktbestandteil Frontring		Nein
Ausführung des Frontrings		Standard
Material des Frontrings		Kunststoff
Farbe des Frontrings		schwarz
Halter:		
Material des Halters		Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung:		
Anzahl der Lampenfassungen		0

Anzahl der Schaltelemente		2
----------------------------------	--	---

Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung • NOT-HALT-Funktion 		Nein Nein
Spannungsart		
<ul style="list-style-type: none"> • der Betriebsspannung 		AC/DC
Schwingfestigkeit		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 		20 ... 200 Hz: 5g
Schalhäufigkeit maximal	1/h	1 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
<ul style="list-style-type: none"> • typisch 		300 000
Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 		S S S
Betriebsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	V	5 ... 250

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 		0
Anzahl der Schließer		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 		2
Anzahl der Wechsler		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hilfskontakte 		0
Betriebsstrom bei AC-12		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 60 V Bemessungswert • bei 110 V Bemessungswert • bei 24 V Bemessungswert • bei 230 V Bemessungswert 	A A A A	10 10 10 10
Betriebsstrom bei AC-15		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert 	A	4
Betriebsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC-12 <ul style="list-style-type: none"> — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert 	A A A A	5 2,5 3 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.	spezielle Prüfbescheinigungen sonstig Bestätigungen

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=3SB22104PA01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB22104PA01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB22104PA01&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015