

KNEBELSCHALTER, 16MM, RUND, KUNSTSTOFF, SCHWARZ, 2
SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 62
GRAD



Ausführung des Produkts	Einzelgerät rund
Gehäuse:	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
• des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Außendurchmesser des Betätigungselements	19 mm
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schaltwinkel	
• nach rechts	62°
Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard

Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz

Halter:

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

Allgemeine technische Daten:

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • NOT-AUS-Funktion • NOT-HALT-Funktion 	Nein Nein
Schutzart IP	IP65
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> • typisch 	300 000
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

Anschlüsse/ Klemmen:

Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,4 N·m
---	---------





Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart	Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	16 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UL		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Bestätigungen

sonstiges
sonstig Umweltbestätigung

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=3SB20002AB01>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB20002AB01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB20002AB01>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB20002AB01&lang=de

letzte Änderung: 06.06.2016