



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
Produktweiterung optional Leuchtmittel		Nein
Farbe		schwarz
• des Betätigungselements		
Material des Betätigungselements		Kunststoff
Außendurchmesser des Betätigungselements	mm	19
Art der Entriegelung		Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen		2
Schaltwinkel		62
• nach rechts	°	
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		

• NOT-AUS-Funktion		Nein
• NOT-HALT-Funktion		Nein
Schwingfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-6		20 ... 200 Hz: 5g
Schalzhäufigkeit maximal	1/h	1 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
• typisch		300 000
Schutzart IP		IP65
Betriebsmittelkennzeichen		
• gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		S
• gemäß DIN EN 61346-2		S
• gemäß DIN EN 81346-2		S

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
 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)

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

CAX-Online-Generator

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB20002AB01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB20002AB01&lang=de

letzte Änderung:

09.03.2015