



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

Betätigungselement:		
Ausführung des Betätigungselements		Knebel mit 2 Schaltstellungen
Form / des Betätigungselements		rund
Funktionsweise / des Betätigungselements		Ja Nein
<ul style="list-style-type: none"> • verrastend • tastend 		
Außendurchmesser / des Betätigungselements	mm	19
Material / des Betätigungselements		Kunststoff
Knopf:		
Farbe / des Knopfes		weiß
Frontring:		
Material / des Frontrings		Kunststoff
Farbe / des Frontrings		schwarz
Allgemeine technische Details:		
Ausführung des Produktes		2 Schaltstellungen
Anzahl der Schaltstellungen		2
Art der Entriegelung		Dreh-Entriegelung
Produkterweiterung / optional / Leuchtmittel		Nein

Produktfunktion / NOT-AUS-Funktion		Nein
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		S
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750		S

Mechanischer Aufbau:

Produktbestandteil / Frontring		Ja
Einbaubreite	mm	16
Einbaudurchmesser	mm	16
Breite	mm	19
Höhe	mm	22
Tiefe	mm	36

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP		IP65
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-25 ... 70

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 ROSTEST	 Hersteller	Hersteller

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

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

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SB2000-2AG01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-2AG01

letzte Änderung:

20.06.2011