

KNEBELSCHALTER, BELEUCHTBAR, 30MM, RUND, METALL, MATT, GRUEN, KNEBEL, LANG, FRONTRING FUER FLACHEN EINBAU, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 90 GRAD, 10:30H/13:30H



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Knebelschalter

Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)
Produktweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe des Betätigungselements	grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	Knebel
Außendurchmesser des Betätigungselements	44,8 mm
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schaltwinkel	90°
• nach rechts	

Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	flach
Material des Frontrings	Metall matt

Farbe des Frontrings	sandgrau
----------------------	----------

### Allgemeine technische Daten:

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
Schockfestigkeit	Sinushalbwelle 50g / 11 ms Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	
Schwingfestigkeit	10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> <li>für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373</li> </ul>	
Schalzhäufigkeit maximal	1 800 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>typisch</li> </ul>	
Betriebsmittelkennzeichen	S S
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	

### Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> </ul>	-40 ... +80 °C

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Höhe	44,8 mm
Breite	44,8 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	30 mm
Einbauhöhe	22,1 mm
Einbaubreite	44,8 mm
Einbautiefe	32,1 mm

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Explosionsschutz	Konformitätserklärung	sonstiges
 CSA	 UL	<a href="#">Herstellererklärung</a>  EG-Konf.	<a href="#">Bestätigungen</a>

### 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=3SU10622EF400AA0>

**CAX-Online-Generator**

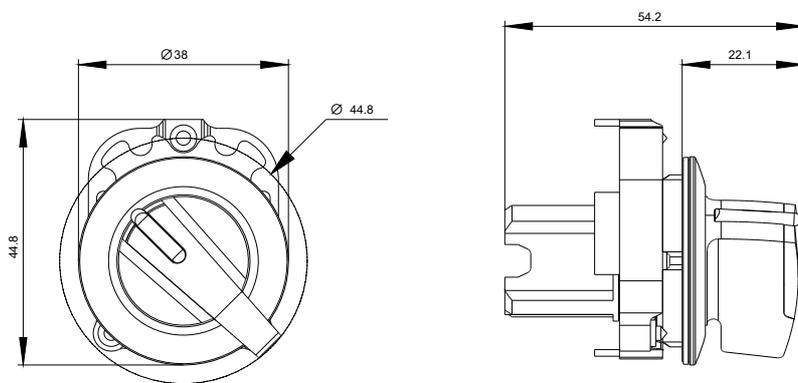
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU10622EF400AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10622EF400AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU10622EF400AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10622EF400AA0&lang=de)



letzte Änderung:

29.10.2015