



Abbildung ähnlich

BELEUCHTETER KNEBELSCHALTER, 22MM, RUND, METALL, BLAU, KNEBEL, KURZ, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 90 GRAD, 10/14UHR MIT TRAEGER FUER 3 ELEMENTE, MIT HALTER !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1 Präferierte Nachfolgertyp ist >>3SU1052-2BF60-0AA0 + 3SU1550-0AA10-0AA0<<

Ausführung des Produkts	Einzelgerät rund
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungselements	blau
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Außendurchmesser des Betätigungselements	28,5 mm
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schaltwinkel	
• nach rechts	90°
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja

Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall
Farbe des Frontrings	silber

Halter

Material des Halters	Metall
-----------------------------	--------

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
• NOT-AUS-Funktion	Nein
• NOT-HALT-Funktion	Nein
Schutzart IP	IP67
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	300 000
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	S
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	S

Anschlüsse/ Klemmen

Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1,4 ... 1,6 N·m
---	-----------------






Umgebungsbedingungen





Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	24 mm
Einbaubreite	28,5 mm
Einbautiefe	29 mm

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung			Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau	
				Sonstige	
CSA	UL		EG-Konf.		ABS

Marine / Schiffbau				Sonstige	
				Bestätigungen	Sonstige
LRS	PRS	RINA	DNV-GL DNVGL.COM/AF		

Railway
spezielle Prüfbescheinigungen

Weitere Informationen

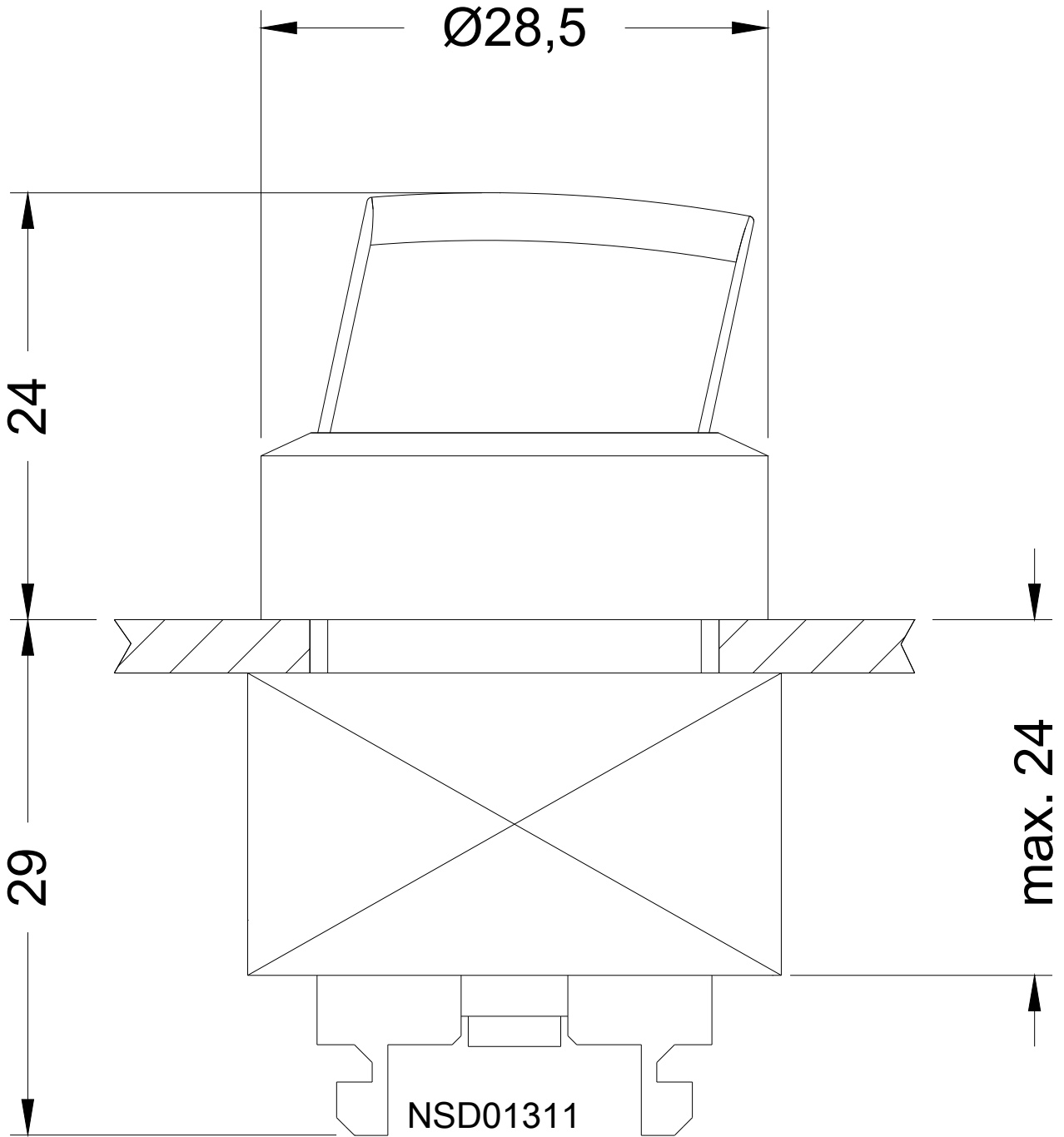
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB3501-2HA51>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3501-2HA51>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3501-2HA51>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3501-2HA51&lang=de



letzte Änderung:

11.02.2020