

NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF,  
 ROT, 40MM, ZWANGSLAEUFIGE VERRASTUNG,  
 DREHENTRIEGELUNG, KURZE BAUFORM, Z=OHNE HALTER

**Ausführung des Produkts** Einzelgerät rund mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850

### Gehäuse

**Anzahl der Befehlsstellen** 1

### Betätigungselement

**Ausführung des Betätigungselements** Not-Halt Pilzdrucktaster

**Funktionsweise des Betätigungselements** verrastend

**Produktweiterung optional Leuchtmittel** Nein

**Farbe**  
 • des Betätigungselements rot

**Material des Betätigungselements** Kunststoff

**Außendurchmesser des Betätigungselements** 40,5 mm

**Art der Entriegelung** Dreh-Entriegelung

**Anzahl der Schaltstellungen** 2

### Frontring

**Produktbestandteil Frontring** Nein

### Allgemeine technische Daten

**Produktfunktion**  
 • NOT-AUS-Funktion Ja  
 • NOT-HALT-Funktion Ja

**Schutzart IP** IP66

**Schwingfestigkeit**  
 • gemäß IEC 60068-2-6 20 ... 200 Hz: 5g

**Schalzhäufigkeit maximal** 1 000 1/h

**mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)**  
 • typisch 300 000

**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

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

**B10-Wert**  
 • bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 100 000

**Anteil gefahrbringender Ausfälle**

• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %
<b>Ausfallrate [FIT]</b>	
• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
<b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b>	20 y

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

<b>Befestigungsart</b>	Frontbefestigung
<b>Form der Einbauöffnung</b>	rund
<b>Einbaudurchmesser</b>	22 mm
<b>Einbauhöhe</b>	49 mm
<b>Einbaubreite</b>	40,5 mm
<b>Einbautiefe</b>	29 mm

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
				
CSA	UL		EG-Konf.	ABS
			<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	
			<a href="#">n</a>	
Schiffbau		sonstiges		
			<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">sonstig</a>
LRS	PRS	RINA		<a href="#">Umweltbestätigung</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?mfb=3SB3000-1XA20-Z B01>

#### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SB3000-1XA20-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-1XA20-Z B01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB3000-1XA20-Z B01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB3000-1XA20-Z B01&lang=de)

letzte Änderung:

05.04.2017