

NOT-HALT-PILZDRUCKTASTER, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF,  
 ROT, 40MM, ZWANGSLAEUFIGE VERRASTUNG,  
 DREHENTRIEGELUNG, MECHANISCHER  
 SCHALTSTELLUNGSANZEIGE, 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
- NOT-HALT-Funktion

Ja

Ja

#### Schutzart IP

IP66

#### Schwingfestigkeit

- gemäß IEC 60068-2-6

20 ... 200 Hz: 5g

#### Schalhäufigkeit maximal

1 000 1/h

#### mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)

- typisch

300 000

#### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750
- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

S

S

S

### Sicherheitsrelevante Kenngrößen

#### B10-Wert

- bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920

100 000

<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>	
• 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.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> n	 ABS

Schiffbau	sonstiges
 LRS	<a href="#">Bestätigungen</a>
 PRS	
 RINA	

### 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=3SB3000-1HA26-Z B01>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3000-1HA26-Z B01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3000-1HA26-Z B01>

letzte Änderung:

05.04.2017