

Seilzugschalter SIRIUS Metallgehäuse, 1x M20x1,5; 1S+1Ö,  
Verrastung EN ISO 13850 und Druckknopfentriegelung, mit LED-  
Lampe DC 24 V, rot, für Seillängen bis 50 m



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Seilzugschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE7

### Allgemeine technische Daten

<b>Produktfunktion</b>	
• NOT-HALT-Funktion	Ja
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	400 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	Klasse 3
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	6 kV
<b>Schutzart IP</b>	IP65
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
• typisch	100 000
<b>thermischer Strom</b>	6 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG</b>	6 A
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	1

<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1
<b>Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte</b>	0
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>	
• bei 240 V Bemessungswert	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	6 A
<b>Betriebsstrom bei DC-13</b>	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 250 V Bemessungswert	0,27 A

Gehäuse	
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Material des Gehäusedeckels</b>	Kunststoff
<b>Produktbestandteil</b>	
• NOT-HALT-Gerät	Nein
<b>Farbe</b>	
• des Gehäuses	schwarz
• des Gehäuseoberteils	grau
<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	lackiert
<b>Schaltprinzip</b>	Sprungfunktion
<b>Material des Kontaktes</b>	Silber
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1

Anschlüsse/Klemmen	
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Schraubanschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>	
• eindrätig	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• feindrätig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• bei AWG-Leitungen eindrätig	2x (20 ... 14)
• bei AWG-Leitungen mehrdrätig	2x (20 ... 14)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
<b>B10-Wert</b>	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
<b>Ausführung der Kabeleinführung</b>	1x M20 x 1,5

Umgebungsbedingungen	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C

Versorgungsspannung	
<b>Spannungsart der Versorgungsspannung</b>	
• des Leuchtmittels	DC
<b>Versorgungsspannung 1 des Leuchtmittels bei DC</b>	

• Bemessungswert	24 V
relative negative Toleranz der Versorgungsspannung	-15 %
relative positive Toleranz der Versorgungsspannung	10 %

### Anzeige

Produktfunktion Statusanzeige	Nein
-------------------------------	------

### Leuchtmittel

Farbe des Leuchtmittels	rot
-------------------------	-----

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Höhe	105 mm
Breite	167 mm
Tiefe	89 mm

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau
 CCC	 EG-Konf.	 ABS
 CSA	 EAC	 LRS

Marine / Schiffbau	Sonstige
--------------------	----------



[Bestätigungen](#)

### 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=3SE7140-1BD04>

**Cx-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE7140-1BD04>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE7140-1BD04>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE7140-1BD04&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE7140-1BD04&lang=de)

letzte Änderung: 11.07.2018