

Seilzugschalter SIRIUS Metallgehäuse, 1x M16x1,5; 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

| | |
|--|--------|
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • NOT-HALT-Funktion | Ja |
| Schutzart IP | IP65 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| <ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 | S S |

Gehäuse

| | |
|--|--------|
| Material des Gehäuses | Metall |
| Produktbestandteil | |
| <ul style="list-style-type: none"> • NOT-HALT-Gerät | Nein |
| Farbe | |
| <ul style="list-style-type: none"> • des Gehäuseoberteils | grau |

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +70 °C

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung 24 ... 24 V

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart Schraubbefestigung

Höhe 105 mm

Breite 166 mm

Tiefe 88 mm

Approbationen/Zertifikate

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Schiffbau |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|
|-----------------------------|-----------------------|-----------|



CCC



CSA



EG-Konf.



ABS



LRS

| Schiffbau | sonstiges |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|



PRS

[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>

CAX-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

letzte Änderung:

10.04.2017