

Zubehör für VL160X Motorantrieb 24V DC



Abbildung ähnlich

| Ausführung   |   |
|--|---|
| Produkt-Markenname   | SETRON  |
| Produkt-Bezeichnung  | Motorantrieb  |
| Ausführung des Schaltantriebs  | Motorantrieb  |
| Allgemeine technische Daten  |   |
| Ausschaltzeit / typisch  | 1 s   |
| Schalzhäufigkeit / maximal   | 120 1/h   |
| Spannung   |   |
| Ausführung der Absicherung / für externe Hilfsspannungsversorgung / erforderlich | NEOZED-Sicherung (gL/gG): 6 A / LS-Schalter, C-Char.: 6 A |
| Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung                                       |   |
| Bemessungswert   |   |
| • bei AC / bei 60 Hz / Anfangswert   | 0,85  |
| • bei AC / bei 60 Hz / Endwert   | 1,1   |
| • bei DC / Anfangswert   | 0,85  |
| • bei DC / Endwert   | 1,1   |

| Schutzart und Schutzklasse  |                     |
|---|---------------------|
| <b>Schutzart IP</b>   | IP30                |
| Strom   |                     |
| <b>Einschaltzeit / typisch</b>  | 1 s                 |
| Steuerstromkreis  |                     |
| <b>Betriebsscheinleistung</b>   | 100 V·A             |
| <b>Steuerspeisespannung</b>   |                     |
| • bei DC / Bemessungswert / minimal   | 24 V                |
| • bei DC / Bemessungswert / maximal   | 24 V                |
| <b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung<br/>Bemessungswert / bei AC / bei 50 Hz</b> |                     |
| • Anfangswert   | 0,85                |
| • Endwert   | 1,1                 |
| Zubehör   |                     |
| <b>Zubehör</b>  | Zubehör für VL160X  |
| Anschlüsse  |                     |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>                                     |                     |
| • minimal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| • maximal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Abisolierlänge</b>   | 9 mm                |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>   |                     |
| • eindrähtig  |                     |
| — minimal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| — maximal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| • feindrähtig / mit Aderendbearbeitung  |                     |
| — minimal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| — maximal   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Mechanischer Aufbau   |                     |
| <b>Höhe</b>   | 126,4 mm            |
| <b>Breite</b>   | 102,1 mm            |
| <b>Tiefe</b>  | 175,8 mm            |
| <b>Nettogewicht</b>   | 1 790 g             |
| Umgebungsbedingungen  |                     |
| <b>Umgebungstemperatur</b>  |                     |
| • während Betrieb / minimal   | -25 °C              |
| • während Betrieb / maximal   | 70 °C               |
| • während Lagerung / minimal  | -40 °C              |
| • während Lagerung / maximal  | 80 °C               |
| Approbationen Zertifikate   |                     |

## Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

M  
M

| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------|
|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------|

[sonstig](#)



C-Tick



EG-Konf.

[Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[spezielle Prüfbescheinigung](#)



## Schiffbau



DNV



GL



LRS



PRS



RINA



RMRS

## sonstiges

[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

[sonstig](#)

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VL9100-3MA10>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VL9100-3MA10/all>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VL9100-3MA10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VL9100-3MA10)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>