SIEMENS

Datenblatt 3RK3511-1BA10



SIRIUS, INTERFACE MODUL DP-INTERFACE, FUER MODULARES SICHERHEITSSYSTEM 3RK3 PROFIBUS-DP SCHNITTSTELLE 12 KBIT/S, RS 485 45MM BAUBREITE SCHRAUBANSCHLUSS PARAMETRIERBAR UEBER MSS ES OHNE VERBINDUNGSKABEL

| Allgemeine technische Daten: | | |
|---|----|----------------------------------|
| Produkt-Markenname | | SIRIUS |
| Produkt-Bezeichnung | | Modulares Sicherheitssystem 3RK3 |
| Ausführung des Produkts | | DP-Interface |
| Schutzart IP | | IP20 |
| Schockfestigkeit | | 15g / 11 ms |
| Verschmutzungsgrad | | 2 |
| Protokoll wird unterstützt PROFIBUS DP-Protokoll | | Ja |
| Einbaulage | | senkrecht |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal | m | 2 000 |
| Umgebungstemperatur | | |
| während Betrieb | °C | -20 + 60 |
| während Lagerung | °C | -40 + 85 |
| während Transport | °C | -40 +85 |
| relative Luftfeuchte während Betrieb | % | 10 95 |
| leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4 | | 2 kV (power ports) |
| leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5 | | Test Level 0,5 KV / 1 KV |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | | К |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | | К |

| Steuerstromkreis/ Ansteuerung: | | |
|--|---|----|
| Spannungsart | | DC |
| Steuerspeisespannung 1 bei DC Bemessungswert | V | 24 |

Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung 0,85 ... 1,15
Bemessungswert der Magnetspule

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: | | | |
|-----------------------------------|----|------------|--|
| Befestigungsart | | Hutschiene | |
| Breite | mm | 45 | |
| Höhe | mm | 111 | |
| Tiefe | mm | 124 | |

| Anschlüsse/ Klemmen: | | |
|---|-----|------------------------------------|
| Produktfunktion abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis | | Ja |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis | | Schraubanschluss |
| anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte | | |
| eindrähtig oder mehrdrähtig | mm² | 0,5 4 |
| • feindrähtig | | |
| mit Aderendbearbeitung | mm² | 0,5 2,5 |
| AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte | | 20 14 |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte | | |
| • eindrähtig | | 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) |
| • feindrähtig | | |
| — mit Aderendbearbeitung | | 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte bei AWG- Leitungen für Hilfskontakte | | 2x (20 14) |

Approbationen/ Zertifikate:

| allgemeine Produktzulassung | EMV | funktionale |
|-----------------------------|------------------|-----------------|
| | (Elektromagnet | Sicherheit/Mas |
| | ische | chinensicherhei |
| | Verträglichkeit) | t |











sonstig

| Prüfbescheinig | sonstiges | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--|--|
| ungen | | | | |
| spezielle | Umweltbestätigung | Bestätigungen | | |

Profibus

PROFU

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

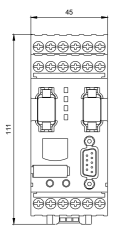
CAx-Online-Generator

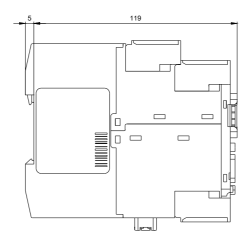
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK35111BA10

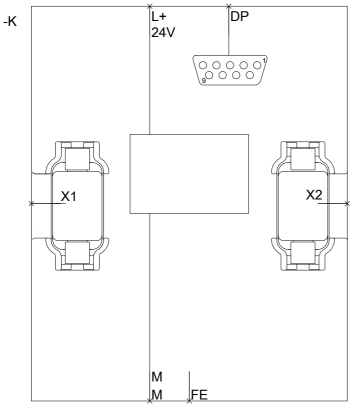
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RK35111BA10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK35111BA10&lang=de







letzte Änderung: 15.01.2015