



Produktinformation OpenOCTOPUS Fast Ethernet - OCTOPUS 5TX EEC

Industrial Ethernet:Wasserdichte IP67/IP54 Switches:OpenOCTOPUS:Konfiguratoren:OpenOCTOPUS Fast Ethernet

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49850-351255-437124-400977/de/OS20-000500T5T1YUHH08.0/uistate>

| | |
|---|---|
| Name | OpenOCTOPUS Fast Ethernet |
| |  |
| | Unmanaged IP 65 / IP 67 Switch nach IEEE 802.3, Store-and-Forward-Switching, elektrische Fast-Ethernet (10/100 MBit/s) M12-Anschlüsse |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Beschreibung | Unmanaged IP 65 / IP 67 Switch nach IEEE 802.3, Store-and-Forward-Switching, elektrische Fast-Ethernet (10/100 MBit/s) M12-Anschlüsse |
| Port-Typ und Anzahl | 5 Ports insgesamt; Uplink Ports: 10/100 BASE-TX, M12 "D"-kodierte, 4-polig; 5 x 10/100 BASE-TX; TP-Kabel, auto-crossing, auto-negotiation, auto-polarity. |
| Typ | OCTOPUS 5TX EEC |
| Bestell-Nr. | 943 892-001 |
| Weitere Schnittstellen | |
| Versorgung/Meldekontakt | , kein Meldekontakt |
| V.24 Zugang | n/a |
| USB-Schnittstelle | n/a |
| Netzausdehnung-Leitungslängen | |
| Twisted Pair (TP) | 0 - 100 m |
| Netzausdehnung-Kaskadiertiefe | |
| Linien-/Sternstruktur | beliebig |
| Ringstruktur (HIPER-Ring) Anzahl Switche | n/a |
| Versorgung | |
| Betriebsspannung DC | 9,6 VDC .. 32 VDC |
| Leistungsaufnahme | 2,4 W |
| Stromaufnahme bei 24 V DC | 100 mA |
| Software | |
| Diagnose | Linkstatus, Daten) |
| Konfiguration | n/a |
| Sicherheit | n/a |
| Zulässige Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -40 °C ... 85 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40 °C ... 85 °C |
| Rel. Luftfeuchte (auch kondensierend) | 10 % ... 100 % |
| MTBF | 135,6 Jahre; MIL-HDBK 217F: Gb 25 °C |
| Konstruktiver Aufbau | |
| Abmessungen (BxHxT) | 60 mm x 126 mm x 31 mm |
| Montage | Wandmontage |
| Gewicht | 210 g |
| Schutzart | IP65, IP67 |
| Mechanische Stabilität | |
| IEC 60068-2-27 Schock | 15 g, 11 ms Dauer, 18 Schocks |
| IEC 60068-2-6 Vibration | 3,5 mm, 3 Hz - 9 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.; 1g, 9 Hz - 150 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min. |
| EMV-Störfestigkeit | |
| EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD) | 4 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung |
| EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld | 10 V/m (80-1000 MHz) |
| EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst) | 2 kV power line, 1 kV data line |
| EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge) | power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1 kV data line |
| EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störspannungen | 10 V (150 kHz-80 MHz) |



Industrial Ethernet:Wasserdichte IP67/IP54 Switches:OpenOCTOPUS:Konfiguratoren:OpenOCTOPUS Fast Ethernet

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49850-351255-437124-400977/de/OS20-000500T5T5T1YUHH08.0/uistate>

EMV-Störaussendung

FCC CFR47 Part 15 FCC 47 CFR Part 15 Class A

EN 55022 EN 55022 Class A

Zulassungen

Basis Standard CE, C-Tick

Sicherheit für Industrial Control Equipment cUL 508, GÖST-R, CCC, TR EAC, UkrSepro

Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang 2 x Abdeckkappen zum Verschließen nicht belegter Ports, M12-Steckverbinder (ELWIK A 5012 PG7) für Stromversorgungsanschluss, Beschreibung und Betriebsanleitung

Hinweis Bitte beachten Sie, dass einige als Zubehör empfohlene Produkte nur einen Temperaturbereich von -25 °C bis +70 °C unterstützen und somit den Einsatzbereich des Gesamtsystems entsprechend einschränken können.

Zubehör gesondert zu bestellen M12 Steckverbinder D-kodiert (934 445-001), 2 m Verbindungsleitung mit M12 Steckern D-kodiert (934 578-001), 5 m Verbindungsleitung mit M12 Steckern D-kodiert (934 578-002), 10 m Verbindungsleitung mit M12 Steckern D-kodiert (934 578-003), OCTOPUS Verschlußschrauben-Set (25 Stück) (942 057-001), Übergang M12 D-kodiert auf RJ45 (934 498-001).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.