Hirschmann Automation and Control GmbH





SPIDER 5TX

Industrial Networking:Industrial Ethernet:Rail-Familie:Unmanaged Rail-Switches

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Entry Level Industrial ETHERNET Rail-Switch,
3	Store and Forward Switching Mode,
	Ethernet (10 Mbit/s) und Fast-Ethernet (100 Mbit/s)
Port-Typ und Anzahl	5 x 10/100BASE-TX, TP-Kabel, RJ45-Buchsen, Autocrossing, Autonegotiation,
	Autopolarity
Тур	SPIDER 5TX
Bestell-Nr.	943 824-002
Weitere Schnittstellen	
Versorgung/Meldekontakt	1 steckbarer Klemmblock, 3-polig / kein Meldekontakt
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Twisted Pair (TP)	0 - 100 m
Netzausdehnung-Kaskadiertiefe	
Linien-/Sternstruktur	beliebig
Versorgung	
Betriebsspannung	9,6 V DC - 32 V DC
Stromaufnahme bei 24 V DC	max. 100 mA
Leistungsaufnahme	max. 2,2 W 7,5 Btu (IT)/h bei 24 V DC
Service	
Diagnose	LEDs (Power, Linkstatus, Daten, Datenrate)
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C bis +70 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%
MTBF	123,7 Jahre; MIL-HDBK 217F: Gb 25 °C
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	25 mm x 114mm x 79 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	113 g
Schutzart	IP 30
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	6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
(ESD)	
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m (80 - 1000 MHz)
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	2 kV power line, 4 kV data line
EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge)	power line: 2 kV (linie/earth), 1 kV (linie/line), 1 kV data line
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte	10 V (150 kHz - 80 kHz)
Störspannungen	
EMV-Störaussendung	
<u> </u>	EOO OED 47 Dead 45 Olese A
FCC CFR47 Part 15	FCC CFR47 Part 15 Class A
FCC CFR47 Part 15 EN 55022	EN 55022 Class A
FCC CFR47 Part 15 EN 55022 Zulassungen	
FCC CFR47 Part 15 EN 55022 Zulassungen Sicherheit für Industrial Control Equipment	
FCC CFR47 Part 15 EN 55022 Zulassungen Sicherheit für Industrial Control Equipment Lieferumfang bzw. Zubehör	EN 55022 Class A cUL 508 (E175531)
EMV-Storaussendung FCC CFR47 Part 15 EN 55022 Zulassungen Sicherheit für Industrial Control Equipment Lieferumfang bzw. Zubehör Lieferumfang Zubehör gesondert zu bestellen	EN 55022 Class A