




## Datenblatt IS1-TX/FX - IS1-TX/FX

Industrial Ethernet:Archiv - Industrial Ethernet:Control Room Switch:GES Switch:IS1-TX/FX	
Name	IS1-TX/FX
	
	Switch, Store and Forward Switching Mode, Half-Duplex (HDX) und Full-Duplex (FDX)
<b>Lieferinformationen</b>	
PDF erstellt am	05-10-2010
Lieferstatus	nicht mehr bestellbar
<b>Produktbeschreibung</b>	
Beschreibung	Switch, Store and Forward Switching Mode, Half-Duplex (HDX) und Full-Duplex (FDX)
Port-Typ und Anzahl	4 x 10/100BASE-TX, TP -Kabel, RJ45-Buchsen, 1 x 100BASE-FX, MM-Kabel, SC-Buchsen
Typ	IS1-TX/FX
Bestell-Nr.	943 738-001
<b>Weitere Schnittstellen</b>	
V.24 Zugang	943 738-001
<b>Netzausdehnung-Leitungslängen</b>	
Twisted Pair (TP)	0 - 100 m
Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	0 - 2000 m 8db Link Budget bei 1300 nm
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	0 - 2000 m 11db Link Budget bei 1300 nm
<b>Netzausdehnung-Kaskadertiefe</b>	
Linien-/Sternstruktur	beliebig
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung	85 - 264 VAC, Eingangsfrequenz: 50 ... 60 Hz
Stromaufnahme	max. 2,7 W
<b>Service</b>	
Diagnose	LEDs (Power, Data, Linkstatus pro Port)
Sonstige Dienste	Basic Filtering Services nach IEEE 802.1D
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 °C bis +80 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%
<b>Konstruktiver Aufbau</b>	
Abmessungen (BxHxT)	151 mm x 80 mm x 36 mm
Montage	Kabelkanal
Gewicht	500 g
Schutzart	IP 30
<b>EMV-Störaussendung</b>	
EN 55022	EN 55022
<b>EMV-Störfestigkeit</b>	
EN 50082-1	EN 50082-1
<b>Zulassungen</b>	
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL, FCC Class B
<b>Lieferumfang bzw. Zubehör</b>	
Lieferumfang	Gerät, Bedienungsanleitung, Zugentlastung