




Datenblatt Mini-UTDE-RJ45 - Mini-UTDE-RJ45

Industrial Ethernet:Archiv - Industrial Ethernet:Transceiver:Mini-UTDE-RJ45	
Name	Mini-UTDE-RJ45
	
	ETHERNET-Transceiver für Twisted-Pair, Transceiver Schnittstelle (AUI) nach IEEE 802.3, Twisted-Pair Schnittstelle (10BASE-T) nach IEEE 802.3, Autopartitioning/Reconnection-Funktion, aufsteckbar auf AUI-Buchse
Lieferinformationen	
PDF erstellt am	05-10-2010
Lieferstatus	nicht mehr bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	ETHERNET-Transceiver für Twisted-Pair, Transceiver Schnittstelle (AUI) nach IEEE 802.3, Twisted-Pair Schnittstelle (10BASE-T) nach IEEE 802.3, Autopartitioning/Reconnection-Funktion, aufsteckbar auf AUI-Buchse
Port-Typ und Anzahl	1 x 10Base-T, TP-Kabel, RJ45-Buchse, 1 x AUI-Port mit Sub-D-Stecker, 15-polig
Typ	Mini-UTDE-RJ45
Bestell-Nr.	943 270-002
Weitere Schnittstellen	
Versorgung/Meldekontakt	über AUI-Port
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Transceiverkabel (AUI-Cable)	0 - 50 m
Twisted Pair (TP)	0 - 100 m
Netzausdehnung-Kaskadertiefe	
Laufzeitäquivalent	140 m
Versorgung	
Betriebsspannung	11,28 bis 15,75 V DC
Stromaufnahme bei 12 V DC (ohne Signal)	60 mA
Service	
Diagnose	LEDs (Power, Daten, Kollisionen, Linkstatus, APX)
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 °C bis +80 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	44 mm x 21 mm x 82 mm
Montage	Aufsteckmodul
Gewicht	160 g
Schutzart	IP 50
EMV-Störfestigkeit	
EN 50082-1	EN 50082-1
EN 50082-2	EN 50082-2
EMV-Störaussendung	
EN 55022	EN 55022
Zulassungen	
Explosionsgefährdete Räume	cUL 1604 Class1 Div 2 (E203960)
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950 (E168643)
FM 3611 Class 1 Div 2	FM 3611 Class 1 Div 2 (3005636)
FM 3810	FM 3810 (3005636)
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Gerät
Zubehör gesondert zu bestellen	Wandhalter für Mini-Transceiver