Produktdatenblatt Technische Daten

ZBRCETH

Modbus/TCP Kommunikationsmodul für Empfängersteckplatz ZBRN1 des Basisfunkgeräts

EAN Code: 3595864172248



Hauptmerkmale

and the second s		<u> </u>
Produktserie	Harmony Hub	
Produkt oder Komponententyp	Kommunikationsmodul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBRCETH	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP	m te

Zusatzmerkmale

Integrierte Schnittstellen	Ethernet RJ45 - 2 verdrillte Zweidrahtleitungen - Klasse D	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s	
Kommunikations-Service	Statische IP DHCP, Modbus TCP/IP BOOTP	
Physikalische Schnittstelle	RJ45 - 10BASE-T RJ45 - 100BASE-TX	
Beschriftung	CE	
Lokale Signalisierung	1 LEDÜbertragungsaktivität: 1 LEDEmpfangsaktivität (RX): 1 LEDModulstatus: 1 LEDnetwork status:	
Zielort Produkt	ZBRN1 wireless Harmony Hub	
Produktgewicht	0,044 kg	

Montage

		2
Produktzertifizierungen	CSA	
	UL 508	
	BTL	
	UL 873	9
	UL 60730-1	
Elektromagnetische Verträglichkeit	EMC-Störfestigkeit entspricht EN/IEC 61000-6-1	
	EMC-Störfestigkeit Ebene 2 entspricht EN/IEC 60730-1	3
	Elektrostatische Entladung Pegel 3B entspricht IEC 61000-4-2	5
	Abgestrahlte HF-Felder Pegel 3A entspricht IEC 61000-4-3	
	Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Pegel 4B entspricht IEC 61000-4-4	į
	Zerstörfestigkeitsprüfung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5	
	Leitungsgebundene HF-Störungen Pegel 3A entspricht IEC 61000-4-6	Ġ
	Leitungsgebundene Störungen Ebene 2 entspricht EN/IEC 60730-1	(
	Leitungsgebundene Störungen entspricht EN/IEC 61000-6-3	ž ŧ

EMC-Störfestigkeit entspricht IEC 61800-3 Leitungsgebundene Störungen entspricht IEC 61800-3 Kategorie C1

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2065 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellungshöhe	02000 m
Aufbewahrungshöhe	03048 m
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm (f = 313 Hz) 1 mm (f = 1323 Hz) 2 gn (f = 23150 Hz)
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--