Produktdatenblatt Technische Daten

EBX210

Com'X 210 - Datenlogger - UL

EAN Code: 3606480736087



Hauptmerkmale

Zusatzmerkmale

		e*
Nennhilfsspannung [UH,nom]	Haupt-Spannungsversorgung: 24 V DC	
Leistungsaufnahme in W	26 W 24 V 15 W über PoE	-
Kommunikationsnetztyp	RS485, Modbus, seriell auf 1 RJ45 RS485, Modbus, seriell auf Anschlussblock Ethernet, PoE 15W (Power over Ethernet) auf 1 RJ45 Ethernet, DHCP auf 1 RJ45	
Anzahl von Eingängen	6 digital 2 Analogeingänge	
Diskreter Eingangsstrom	60 mA bei 12 V DC	
Sensorstromversorgung	24 V DC bei 50 mA	Ë
Analoger Eingangstyp	420 mA Pt 100 Pt 1000 010 V	
Kommunikations-Gateway	Ethernet TCP/IP für Modbus	
Speicherkapazität	128 MB RAM 256 MB Flash	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene	
Produktzertifizierungen	CE CUL C-Tick UL	
Normen	EN 61010-1 UL 508 EN 60950 UL 60950	
Tiefe	69 mm	
Höhe	109 mm	

Breite	144 mm
Produktgewicht	450 g
Lokale Signalisierung	LED: für Stromversorgung LED: für Status (GPRS) LED: für Kommunikation (Modbus) LED: für Kommunikation (Ethernet) LED: für Kommunikation (Wifi) LED: für Kommunikation (Wifi)

Montage

Relative Feuchtigkeit	595 % bei 55 °C ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20 (Klemmenleiste) IP40 (Vorderseite)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Verschmutzungsgrad	3
Aufstellungshöhe	2000 m

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 1	8 Monate
	To monate