



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XG
Produkt oder Komponententyp	Anschluss Ethernetdose
Kurzbezeichnung des Geräts	XGSZ33
Anzahl von Kanälen	3
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP/IP
Associated smart antenna	XGCS49 XGCS89
Elektrische Verbindung	1 Stecker M12 4-polig für Stromversorgung (Codierung A) 3 Buchsen M12 5-polig für XGCS-Stationen (Codierung A) 1 Stecker M12 4-polig für Ethernet-Netzwerk (Codierung D)
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC entspricht PELV

Zusatzmerkmale

Bus-Konformitätsklasse	A10
Versorgungsspannungsgrenzen	19,2...29 V DC
Maximale Leistungsaufnahme in W	1 W
Status-LED	Ethernet-Netzwerk-Aktivität: 1 LED (grün) Stromversorgung EIN: 1 LED (grün) Kollisionserkennung: 1 LED (rot) Fehler: 1 LED (rot) Diagnose: 1 LED (gelb)
Kommunikationsdienst	Modbus-Meldungen
Registrierwörter	1-123 Worte
Ethernet-Anschluss	10BASE-T 100BASE-TX
Übertragungsmedium	Ethernet-Kabel
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s
Beschriftung	CE
Produktgewicht	1,06 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Feuchtigkeit	30...95 %
Schutzart (IP)	IP65
EMV-Filter	EMV-Filter der Klasse B entspricht EN 55022 EMV-Filter, Level 3 entspricht IEC 61000

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------