



Parametry podstawowe

Gama produktów	OsiSense XG
Typ produktu lub komponentu	Skrzynka łączy Ethernet
Skrócona nazwa urządzenia	XGSZ33
Liczba kanałów	3
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus TCP/IP
Associated smart antenna	XGCS49 XGCS89
Przyłącza elektryczne	1 złącze męskie M12 4 piny dla zasilanie (kodowanie A) 3 złącza żeńskie M12 5 pinów dla stanowiska XGCS (kodowanie A) 1 złącze M12 4 piny dla sieć Ethernet (kodowanie D)
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC zgodnie z bardzo niskie napięcie ze źródła bezpiecznego

Parametry uzupełniające

Klasa zgodności magistrali	A10
Graniczne napięcie zasilające	19,2...29 V DC
Maximum power consumption in W	1 W
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	Aktywność sieci Ethernet: 1 lampka LED (zielony) Zasilanie załączone: 1 lampka LED (zielony) Detekcja kolizji: 1 lampka LED (Czerwony) Usterka: 1 lampka LED (Czerwony) Diagnostyka: 1 lampka LED (żółty)
Obsługa komunikacji	Komunikaty Modbus
Słowa rejestru	1...123 słowa
Port Ethernet	10BASE-T 100BASE-TX
Sposób przesyłu informacji	Kabel do sieci Ethernet
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s
Oznakowanie	CE
Masa produktu	1,06 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wilgotność względna	30...95 %
Stopień ochrony IP	IP65
Filtr EMC	Klasa B filtr EMC zgodnie z EN 55022 Poziom 3 filtr EMC zgodnie z IEC 61000

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------