



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XG
Typ produktu nebo součásti	Připojovací krabice Ethernet
Označení přístroje	XGSZ33
Počet kanálů	3
Typ komunikačního rozhraní	Modbus TCP/IP
Označení skříně	XGCS49 XGCS89
Elektrické připojení	1 konektor samec M12 4 piny pro napájecí (A kódování) 3 konektory (samice) M12 5 pinů pro stanice XGCS (A kódování) 1 konektor M12 4 piny pro síť Ethernet (D kódování)
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V DC podle PELV

Doplněk

Třída sběrnice	A10
Meze napájecího napětí	19,2...29 V DC
Spotřeba energie	< 1 W
Signalizace stavu LED	1 LED (zelená) pro aktivita sítě Ethernet 1 LED (zelená) pro napájení ON 1 LED (červená) pro detekce kolizí 1 LED (červená) pro porucha 1 LED (žlutá) pro diagnostika
Komunikační služba	Zprávy Modbus
Počet slov registru	1 – 123 slov
Port Ethernet	100BASE-TX 10BASE-T
Vedení podporující přenos	Ethernet kabel
Přenosová rychlost	10/100 Mbit/s
Označení	CE
Hmotnost přístroje	1,06 kg

Životní prostředí

certifikace výrobku	UL
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C
relativní vlhkost	30...95 %
stupeň krytí IP	IP65
EMC filtr	Třída B EMC filtru podle EN 55022 Úroveň 3 EMC filtru podle IEC 61000

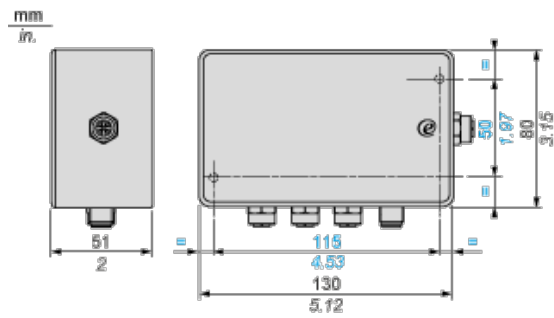
Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0824 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Dimensions

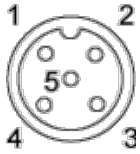
Connection Boxes



Wiring Diagram

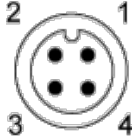
Ethernet Connections

Socket to Smart Antenna Cabling



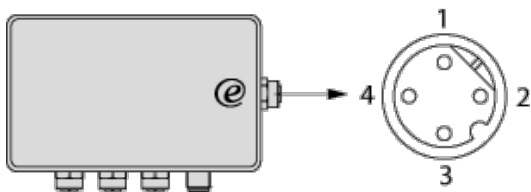
Pin no.	Signal
1	Earth
2	+ 24 VDC
3	0 V
4	D0
5	D1

Socket to Power Supply Cabling

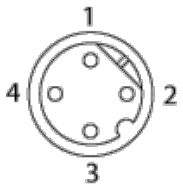


Pin no.	Signal
1	+ 24 VDC
2	+ 24 VDC
3	0 VDC
4	0 VDC

Socket to Ethernet connection



Socket to Ethernet cabling (M12 connectors)



Pin no.	Signal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	RD-