XGCS850C201

Rfid antena inteligente compactoa 13.56 mhzporta ethernet dupla



Principal		
Gama de produtos	Telemecanique Identificação por radiofrequência XG	
Tipo de produto ou componente	Estação compacta - Forma C	
Nome da estação compacta de RFID	XGCS	
Frequência de RFID	13,56 MHz	
Design	80 x 93 x 40	
Ligação elétrica	4 pino(s)tomada de alimentação eléctrica macho M8 4 pino(s)tomada Ethernet fêmea 1 M12 4 pino(s)tomada Ethernet fêmea 2 M12	
Taxa de transmissão	10100 Mbit/s	
Dimensão exterior	80 x 93 x 40 mm	
Compatibilidade de produtos	Microchip RFID STM (CRIX4K) Microchip RFID DENTRO (micropass) Microchip RFID Texas (Tag-it HFI) RFID microchip Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) RFID microchip NXP (SL2, SL1, Ultralight, Std 1K/4K, Desfire) RFID microchip Microelectronic (EM4135)	
[Sn] distância de detecção nominal	20100 mm	

de Protecção

24 V CCem conformidade com Tensão Extra Baixa

Complementar

Protocolo da porta de comunicação	Ethernet IP/Modbus TCP	
Suporte da porta de comunicação	Ethernet	
Tipo de marcador Associado	Identificadores ISO 14443 Identificadores ISO 15693 Detecção automática do tipo de marcador	
Limites de tensão da alimentação	19,229 V CC	
Consumo de corrente	< 150 mA	
LED de estado	Operação 1 LED vermelho/verde) Comunicação RFID 1 LED vermelho/verde) Actividade de rede Ethernet 2 LEDs vermelho/verde) Estado 1 LED vermelho/verde) Módulo Estado 1 LED vermelho/verde)	
Binário de aperto	< 3 N.m	
Marcação	CE	
Peso líquido	0,36 kg	

[Us] tensão de

alimentação nominal

Ambiente

Certificações de produtos	UL, FCC	
Normas	EN 50364	
	IEC 61000-6-3	
	EN 62369-1	
	ETSI EN 300 330-1	
	ETSI EN 301 489-1	
	ETSI EN 300 330-2	
	FCC CFR 47 parte 15	
	ETSI EN 301 489-3	
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C	
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4085 °C	
Grau de proteção IP	IP65 conforming to IEC 60529	

Resistência a vibrações	2 mm (f= 529,5 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6	
	7 gn (f= 29,5150 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6	
Resistência ao choque	30 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27	
Grau de protecção IK	IK02 conforming to IEC 62262	
Compatibilidade electromagnética	Teste de imunidade a descargas electrostáticas teste de nível: 6 kV descarga por contacto) 3em conformidade com IEC 61000-4-2 Teste de imunidade a descargas electrostáticas teste de nível: 8 kV descarga de ar) 3em conformidade com IEC 61000-4-2 Teste de imunidade eléctrica rápida de transientes/explosão teste de nível: 1 kV portas de sinal) 3em conformidade com IEC 61000-4-4 Teste de imunidade eléctrica rápida de transientes/explosão teste de nível: 2 kV portas de alimentação) 3em conformidade com IEC 61000-4-4 Susceptibilidade a campos electromagnéticos teste de nível: 10 V / m3em conformidade com IEC 61000-4-3 1,2/50 µs teste de imunidade contra ondas de choque teste de nível: 10 kV3em conformidade com IEC 61000-4-5 Perturbações de RF por condução teste de nível: 10 V3em conformidade com IEC 61000-4-6 Campo magnético na frequência de potência teste de nível: 30 A / m4em conformidade com IEC 61000-4-8	

Unidades de Embalagem

omadace de Embalagem	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,400 cm
Package 1 Width	9,200 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	421,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,233 kg

Sustentabilidade da oferta

Regulamento REACh	Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	⊡ Sim	

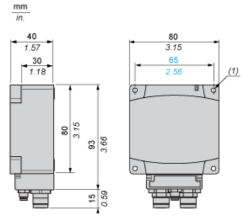
Garantia contratual

Garantia	24 meses

XGCS850C201

Dimensões

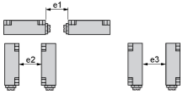
Antenas compactas inteligentes



(1) 4 para parafusos do tipo CHC 4 x \emptyset 5,5

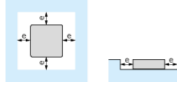
Distâncias mínimas de montagem

Distância entre antenas inteligentes



Etiqueta	e1	e2	e3
XGHB90E340 XGHB520246	430	750	280
XGHB221346	280	530	260
XGHB320•••	310	540	240
XGHB211345 XGHB123345	200	370	170
XGHB44•••	310	400	160

Distâncias mínimas de montagem em uma estrutura metálica



Ligações e esquema

Diagrama de fiação

Conexões Ethernet

Soquete para cabeamento Ethernet (conectores M12)



No. do pino	Sinal
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	RD-

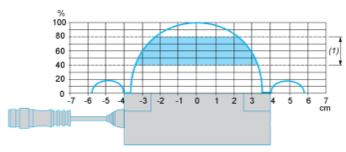
Soquete para cabeamento da fonte de alimentação (conector M8)



No. do pino	Sinal
1	+ 24 Vcc
2	NC
3	0 Vcc
4	NC

Curvas

Zonas de transmissão efetiva de antenas compactas inteligentes



(1) Zona de movimento recomendada: entre 0,4 e 0,8 Pn.