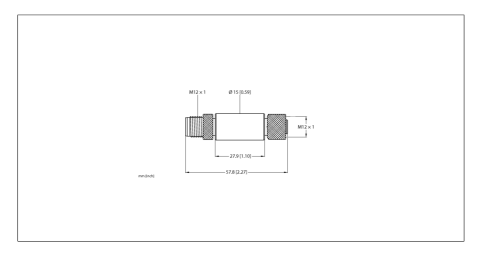


## Convertidor Bus de Banner al convertidor de Modbus S15C-BB-MTGQ





Tipo	S15C-BB-MTGQ	
N.º de ID	3810077	
Datos inalámbricos		
Tipo de dispositivo	Convertidor	
Datos de E/S		
Protocolo de comunicación	RS485	
	Modbus RTU	
Datos eléctricos		
solución con batería	nein	
Tensión de servicio	1830 VCC	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	

solución con batería	nein	
Tensión de servicio	1830 VCC	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Datos mecánicos		
Diseño	Cilíndrico/liso, S15C	
Medidas	Ø 15 x 57.8 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PVC, Negro	
Conexión eléctrica	Conectores, M12	
Temperatura ambiente	40+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Pruebas/aprobaciones		

15 g (11 ms) CE

UKCA

cULus

- Conexión directa a un sensor analógico debido a su diseño compacto
- Voltaje de funcionamiento: De 18 a 30 V CC
- Clase de protección: IP67
- Indicadores LED de estado para la intensidad y la pérdida de la señal
- Voltaje de funcionamiento: De 18 a 30 V CC
- Entrada: Señal de bus de Banner
- Salida: Modbus
- Para conectar los sensores de temperatura T-GAGE M18T a un puerto maestro de Modbus

## Diagrama de cableado



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / + 3 = GND 4 = RS485 / D0 / A / -5 = n.c.



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = IO channel 2 3 = GND 4 = IO channel 1 5 = n.c.

## Principio de funcionamiento

Ahora se pueden utilizar sensores con salidas de conmutación digital o analógica e interfaz serial para comunicarse a través de IO-Link y Modbus RTU con el fin de proporcionar los datos necesarios para el mantenimiento predictivo y la optimización operacional.

Resistencia al choque

Aprobaciones