

Adaptador WirelessHART Bullet WHA-BLT-F9D0-N-A0-Z0-Ex1

- Instalación en Zona 0, 20
- Instalación en Clase I, II, División 1
- Instalación en Clase III
- Instalación en Clase I, División 2
- Circuitos Ex i para dispositivos de campo Ex i
- Carcasa de aluminio fundido
- Alimentado por bucle
- Montaje directo sobre dispositivo de campo de 4 mA a 20 mA o
- Antena encapsulada
- Hasta ocho dispositivos de campo HART en multipunto





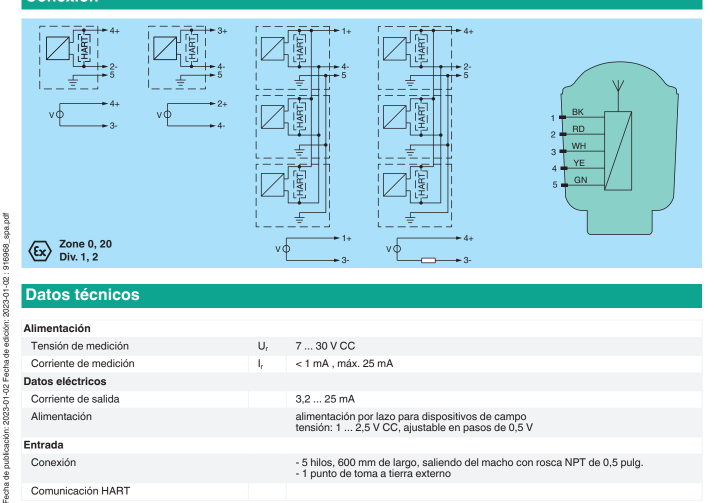




Función

El dispositivo dota un dispositivo HART convencional o uno de campo de 4-20 mA con una interfaz WirelessHART. La alimentación está garantizada mediante la corriente del lazo. Gracias a sus circuitos de seguridad intrínseca, el adaptador se puede montar en un dispositivo de campo intrínsecamente seguro o en cualquier parte del lazo 4-20 mA. Se pueden conectar hasta 8 dispositivos de campo HART entre sí en modo multicaída. La antena encapsulada permite el uso en entornos hostiles. El dispositivo se programa fácilmente con una herramienta de configuración (DTM o DD).

Conexión



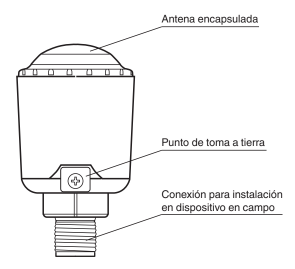
Datos técnicos

Alimentación		
Tensión de medición	U_{r}	7 30 V CC
Corriente de medición	l _r	< 1 mA , máx. 25 mA
Datos eléctricos		
Corriente de salida		3,2 25 mA
Alimentación		alimentación por lazo para dispositivos de campo tensión: 1 2,5 V CC, ajustable en pasos de 0,5 V
Entrada		
Conexión		 - 5 hilos, 600 mm de largo, saliendo del macho con rosca NPT de 0,5 pulg. - 1 punto de toma a tierra externo
Comunicación HART		



Datos técnicos Protocolo I HART 7.1, retrocompatible hasta ocho dispositivos de campo HART (dependiendo de la instalación) Número de dispositivos Salida Interfaz antena interna Comunicación Especificaciones de WirelessHART - capa física: IEEE 802.15.4.2006 - banda de frecuencia: 2,4 GHz (banda ISM, no necesita licencia) - potencia de transmisión máxima: +10 dBm - rango de transmisión en el exterior: 235 m - estándar de comunicaciones: WirelessHART Conformidad con la directiva El uso de equipos de 2,4 GHz está regulado por la legislación local. Antes de la Equipos de terminales de radio y puesta en marcha, asegúrese de que dicha legislación permite usar este producto. telecomunicaciones Directiva 2014/53/UE EN 300 328 V2.1.1:2016 EN 301 489-1 V2.2.0:2017 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 FCC CFR47, artículos 15 B y C ANSI C63.4-2003, FCC ID: X89-WA1101 Conformidad Grado de protección IEC 60529:2013 Condiciones ambientales clase de temperatura T5: -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) clase de temperatura T6: -40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Humedad del aire relativa máx. 100 % Datos mecánicos Grado de protección IP67 Material aleación de aluminio con barniz de poliuretano Masa 460 g 60,8 x 60,8 x 100 mm (L x A x H) Dimensiones Datos para aplicación en relación con áreas peligrosas Certificado de examen tipo UE FM 17 ATEX 0046 X Ы II 1G Ex ia IIC T6...T5 GaЫ II 1D Ex ia IIIC T95°C Da Identificación Conformidad con la directiva Directiva 2014/34/UE EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Homologaciones internacionales FM 17 NUS 0010 Autorización FM FM 17 US 0191 X Control Diseño 116-0425 (cFMus) IS Clase I, II, III, División 1, Grupos A-G Clase I, Zona 0, AEx ia IIC T6...T5 Ga Zona 20, AEx ia IIIC T95°C Da Homologado para Autorización CSA FM 17 NCA 0004 FM 17 CA 0102 X Control Diseño 116-0425 (cFMus) IS Clase I, II, III, División 1, Grupos A-G Ex ia IIC T6...T5 Ga Ex ia IIIC T95°C Da Homologado para aparatos asociados [Ex ia] Autorización IECEx Certificado IECEx IECEx FMG 17.0020X Marcas de IECEx Ex ia IIC T6...T5 Ga, Ex ia IIIC T95°C Da Estándares IEC 60079-0:2011, IEC 60079-1:2014, IEC 60079-11:2011, IEC 60079-31:2013 Información general Informaciones complementarias Tenga en cuenta los certificados, declaraciones de conformidad, manuales de instrucciones y manuales según corresponda. Puede obtener más información en www.pepperl-fuchs.com.

Montaje



Accesorios



DTM WirelessHART Adapter "Bullet"

Colección DTM



AD.*.*.*.*

Adaptador