Tecnología de bus de campo ISbus Soporte bus para dispositivo de enlace para zona 2



9419/08F-LD1-01E1 Nº de art. 250242



- Instalación rápida y económica sobre rieles DIN o placa de montaje
- Gran disponibilidad mediante alimentación de energía auxiliar redundante con contacto de señal y contacto de señal independiente para fallos de segmento
- Ranura especial para FG-200 Linking Device o pnGate PA de la empresa Softing, así como para DCM de la serie 9415 para la transmisión online de los diagnósticos de capa física

MY R. STAHL 9419C





bus TCP 🎉



Los soportes de bus de la serie 9419 sirven para el rápido y resistente montaje de las fuentes de alimentación de bus de campo 9412 para segmentos FF H1. Están disponibles variantes para 4 u 8 segmentos con suministro simple y para 4 segmentos con suministro redundante. En este modelo se pueden integrar los Linking Devices ""FG-200 HSE/FF Modbus"" y pnGate PA de Softing y se pueden conectar hasta 8 segmentos H1 a Modbus TCP o PROFINET.

Datos técnicos

Protección contra explosiones		
Aplicaciones (zonas)	2	
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 09.0042X	
IECEx Protección contra explosiones de	Ex nA nC IIC T4 Gc	
gas		
Homologación ATEX gas	BVS 09 ATEX E 100 X	
ATEX protección contra explosiones de		
gas		
Certificaciones	ATEX (BVS), IECEx (BVS)	
Datos eléctricos		
Modelo	Soporte bus para dispositivo de enlace	
Datos eléctricos conexión	en red Ethernet (Modbus TCP)	
Alimentación Trunk	símplex	
Número de segmentos	8	
Número de ranuras de conexión	8 FPS + 2 LD + 1 DCM	
Detección de errores Power fail (pri / red)	Contacto "PF" (35 V/100 mA), cerrado en condiciones correctas	
Detección de errores diagnóstico	Contacto "Dia" (35 V/100 mA), cerrado en condiciones correctas	
Alimentación auxiliar		
Tensión nominal	24 V CC	
Rango tensión alimentación aux	19 32 V CC	
Rango tens. ondulación resid.	≤ 3,6 Vss	
Consumo de corriente	En función del equipamiento del soporte	
Alimentación redundante	Sí, desacoplada mediante diodos	
Protección contra polarización inversa	sí	
Energía disipada	En función del equipamiento del soporte	



Tecnología de bus de campo ISbus Soporte bus para dispositivo de enlace para zona 2

9419/08F-LD1-01E1 Nº de art. 250242

LED estado de funcionamiento alimenta-	LED "pri", verde	
ción auxiliar	LED "red", verde	
Interruptor DIP diagnóstico	Diagnóstico activado Diagnóstico desactivado	
Interruptor DIP redundancia	Vigilancia redundante de energía auxiliar activada Vigilancia redundante de energía auxiliar desactivada	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-20 °C +60 °C	
Temperatura ambiente	-4 °F +140 °F	
Temperatura de almacenamiento	-40 °C +80 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 °F +176 °F	
Humedad relativa máxima	95 % (sin condensación)	
Altura máx.	< 2000 m	
Altura máx. en pies	< 6562 ft	
Compatibilidad electromagnética	Comprobada según las siguientes normas y reglamentos: EN 61326 (IEC 61000-4-16 y 11), NAMUR NE21	
Nota	Para más información, consulte el manual de instrucciones del tipo 9412	
Datos mecánicos		
Tipo de conexión energía auxiliar	De 2 polos (+ , -) en el soporte bus (pri/red)	
Tipo de conexión contactos de notifica- ción de error	De 2 polos (+ , -) en el soporte bus (PF/Dia)	
Tipo de conexión trunk	De 3 polos (+ , - , apantallamiento) en el soporte bus De 3 polos (+ , - , apantallamiento) en el suministro de corriente del bus de campo serie 9412	
Tipo de conexión host/host red.	Mediante enchufe RJ45 en el dispositivo de enlace	
Tipo de conexión dispositivo de enlace	Se encaja en la ranura	
Tipo de conexión diagnóstico	Cable de cinta plana de 26 polos en el módulo de comunicación de diagnóstico serie 9415	
Conexión del apantallado de cable	Borne de apantallamiento en el soporte bus Raíl de apantallamiento para soporte de apriete con abrazadera	
Apantallado de cable Nota	Los soportes de apriete para el soporte de bus de campo deben pedirse por separado.	
Conexión toma de tierra	Mediante borne de conexión a tierra	
Conexión unifilar rígida	Trunk 0,2 2,5 mm ² Host 0,2 2,5 mm ² Alimentación auxiliar 0,2 2,5 mm ² Contacto de notificación de error 0,2 2,5 mm ² Puesta a tierra 0,2 2,5 mm ²	
Conexión unifilar flexible	Trunk 0,2 2,5 mm² Host 0,2 2,5 mm² Alimentación auxiliar 0,2 2,5 mm² Contacto de notificación de error 0,2 2,5 mm² Puesta a tierra 0,2 2,5 mm²	
Conexión unifilar flexible con casquillo	Trunk 0,25 2,5 mm² Host 0,25 2,5 mm² Alimentación auxiliar 0,25 2,5 mm² Contacto de notificación de error 0,25 2,5 mm² Puesta a tierra 0,25 2,5 mm²	

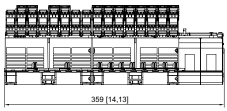


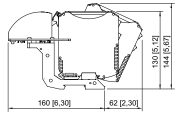
Tecnología de bus de campo ISbus Soporte bus para dispositivo de enlace para zona 2

9419/08F-LD1-01E1 Nº de art. 250242

Conexión bifilar flexible	Trunk 0,2 1,5 mm ²
	Host 0,2 1,5 mm ²
	Alimentación auxiliar 0,2 1,5 mm²
	Contacto de notificación de error 0,2 1,5 mm²
	Puesta a tierra 0,2 1,5 mm²
Conexión bifilar rígida	Trunk 0,2 1 mm ²
	Host 0,2 1 mm ²
	Alimentación auxiliar 0,2 1 mm²
	Contacto de notificación de error 0,2 1 mm²
0 ./ 1.61 0 .11	Puesta a tierra 0,2 1 mm²
Conexión bifilar flexible con casquillo	Trunk 0,25 1 mm ² Host 0,25 1 mm ²
	Alimentación auxiliar 0.25 1 mm²
	Contacto de notificación de error 0,25 1 mm²
	Puesta a tierra 0,251 mm²
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP00
	Bornes IP20
Carcasa del módulo	PA 6.6
Resistencia al fuego (UL 94)	V0
Categoría de emisiones	Corresponde a G3
Anchura	358 mm
Anchura de montaje en pulgadas	14,09 in
Longitud	160 mm
Longitud pulgadas	6,3 in
Profundidad de montaje	359 mm
Profundidad instala. pulgadas	14,13 in
Peso	1.01 kg
Peso	2,23 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de montaje	en raíl DIN NS 35/15 (DIN EN 60715)
	en placa de montaje (4 tornillos M5)
Par de apriete	2,6 N · m
Posición de montaje nota	Para más información, consulte el manual de instrucciones del tipo 9412
Posición de montaje	horizontal
	vertical

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





9419/08F-LD1-01E1, 9419/04R-LD1-02E1

Accesorios

	Módulo de	comunicaciones	de	diagnóstico	9415
--	-----------	----------------	----	-------------	------

Nº de art.



Tecnología de bus de campo ISbus Soporte bus para dispositivo de enlace para zona 2

9419/08F-LD1-01E1 Nº de art. 250242

and a	Transmisión de datos de diagnóstico para hasta 8 segmentos a través de FF H1	207903
Soporte de ap	riete de resorte	Nº de art.
	Soporte de apriete de resorte KLBÜ C01	113509
Suministro de	corriente de bus de campo	Nº de art.
	Suministro de bus de campo, diagnóstico y nivel de advertencia ajustable	200588

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.