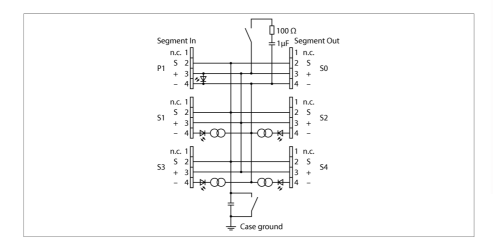


Bus de campo FOUNDATION módulo de distribución IP67, 4 canales JBBS-49SC-T415B/EX





El módulo de distribución Ex de cuatro canales, tipo JBBS-49SC-T415B/EX, está diseñado para el bus de campo FOUNDATION $^{\rm TM}$.

El distribuidor está equipado con una limitación ajustable de la corriente de cortocircuito. A través de un interruptor rotatorio codificado se pueden seleccionar los siguientes valores como limitación de corriente máxima para todos los canales: 30, 35, 45 y 60 mA.

La carcasa es de fundición inyectada de aluminio y cuenta con el grado de protección IP67.

El módulo de distribución dispone de una resistencia terminal conmutable para el bus. El interruptor está integrado en la platina en la carcasa.

Un respirador impide la formación de condensado en la carcasa.

A través de un segundo interruptor, situado también en la platina, se puede conectar el blindaje y la carcasa directamente entre sí.

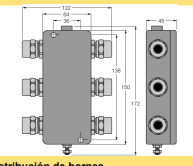
Nota: Es muy importante garantizar la conexión equipotencial en la instalación. El dispositivo está unido a la conexión equipotencial por el perno M5 x 1 de la carcasa.

- módulo de distribución para montaje en pared con atornillamiento de cable M20 x 1.5 en PVC
- con protección de cortocircuito por cada vía
- resistencia terminal integrada (conmutable)
- cable blindado: conexión capacitiva o directa al potencial de la carcasa seleccionable a través de un interruptor
- terminal aislado de soporte para conductor protector opcional incorporado en el cable
- carcasa en aluminio de fundición a presión y recubrimiento de polvo
- Elemento de compensación de la presión para protección frente a condensación de agua
- Conexión del potencial de la carcasa a través de pernos M5x1
- Conforme a Entity y FNICO según la IEC 60079-11



Tipo	JBBS-49SC-T415B/EX
N.º de ID	6611441
Estándar del bus de campo	IEC 61158-2
Voltaio do funcionamiento	1232 VDC
Voltaje de funcionamiento Consumo propio de corriente	≤ 7 mA
Fallo de tensión	≤ 0.3V
railo de terision	<u>≤ 0.3v</u>
Protección cortocircuito	$\leq 30, \leq 35, \leq 45, \leq 60 \text{ mA}$
Pantallas/controles	
Operatividad	1 × verde
Mensaje de cortocircuito	4 rojos
Hommologación Ex conforme a la certificación	PTB 03 ATEX 2236
Identificación del aparato	
Identificación del aparato	🖾 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	FISCO / Entity Fielddevice
Parámetros Entity	·
Tensión de salida máx. U	≤ 24 V
Corriente de salida máx. I.	≤ 250 mA
Potencia de salida máx. P _o	≤ 2560 mW
Tensión de entrada máx. U	≤ 24 V
Corriente de entrada máx. I	≤ 250 mA
Potencia de entrada máx. P.	≤ 2560 mW
Parámetros FISCO según la IEC 60079-11	2 2000 11117
Tensión de salida máx. U	≤ 17.5 V
Corriente de salida máx. I.	≤ 17.3 V ≤ 380 mA
Potencia de salida máx. P.	≤ 5320 mW
Tensión de entrada máx. U	≤ 17.5 V
Corriente de entrada máx. I	≤ 17.5 V ≤ 380 mA
Potencia de entrada máx. P.	≤ 5320 mW
Inductividad interna / capacidad L/C _i	Trunk (In/Out): despreciable / ≤ 5.00 nF
	por circuito de corriente de campo
	despreciable / ≤ 0.82 nF
	Σ circuitos de corriente de campo:
	despreciable / ≤ 5.00 nF
	despreciable / ≤ 3.00 fill
Conexión eléctrica	Prensacables
Segmento IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Segmento OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Vía	4 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Sección transversal de la conexión	0,22,5 mm² (AWG: 2414)
Pivote de puesta a tierra	M5 x 1
Trote de puesta a tierra	INIO A I
Grado de protección	IP67
MTTF	117 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Material de la cubierta	Fundido a presión de aluminio con recubrimiento de
	polvo
Color de la carcasa	Negro/amarillo
Medidas	64 x 150 x 45 mm
Tipo de sujeción	montaje empotrado
	onajo omporado

Medidas



distribución de bornes

0000 1 2 3 4

1 = n.c. 2 = Shield 3 = + 4 = -

−− M12 x 1

Segment in

← M12 x 1

Segment out, Spur



1 = V - 2 = V + 3 = shield 4 = n.c.



nominal values: 4 A, 300 V

-- 7/8"

Segment in

-(7/8"

Segment out, Spur



1 = V - 2 = V + 3 = shield



nominal values: 9 A, 300 V