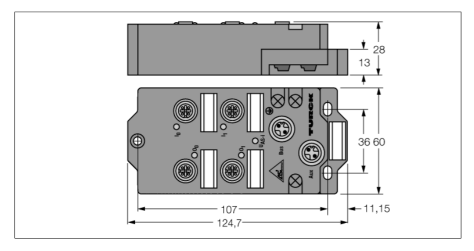


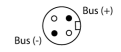
estación compacta de bus de campo para la interfaz AS 2 entradas, 2 salidas FAS4-S0202G-A



- conexión de bus vía interfaz AS, cable de banda plano o conector M12 x 1
- conexión de los aparatos de campo vía conector M12 x 1
- especificación AS-i V2.1
- diagnóstico del cortocircuito
- carcasa sellada
- grado de protección IP67
- rango de direccionamiento 1...31 A/B
- 2 entradas PNP
- 2 salidas PNP
- 24 VDC
- salidas de alimentación adicionales

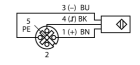
Tipo	FAS4-S0202G-A	
N.º de ID	6821327	
		_
Número de canales	2/2	
Tensión de servicio / de carga	1831 (AS-i) VDC	
Consumo interno de corriente	< 20 mA plus alimentación I/O	
Fatra dan		
Entradas		
Número de canales	2	
Corriente de señal, nivel bajo	< 2 mA para 24VDC	
Corriente de señal, nivel alto	33.4 mA para 24VDC	
Retardo a la entrada	2,5 ms	
Corriente de entrada máx.	total: 200 mA	
0.454.		
Salidas		
Número de canales	2	
Corriente de salida por canal	700 mA (Aux)	
Protección cortocircuito	sí	
Direccionamiento bus de campo	131 A/B	
Direccionamiento bus de campo	herramienta de direccionamiento AS-i	
·		_
LEDs Bus	I/O: verde = on	
	. rojo = cortocircuito (salidas)	
	AS-i: verde = OK	
	. rojo/ verde = error	
Medidas (An x L x Al)	60 x 124.7 x 28 mm	

Bus de campo



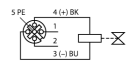
Entrada M12 × 1

3-wire pnp sensor

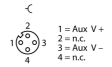


Salida M12 × 1

DC actuator



Fuente de alimentación



Material de la cubierta

Temperatura ambiente

Grado de protección

Montaie

poliamida reforzada por fibra de vidrio (PA6-GF30)

4 orificios de fijación Ø 5,4 mm

-25...+70 °C