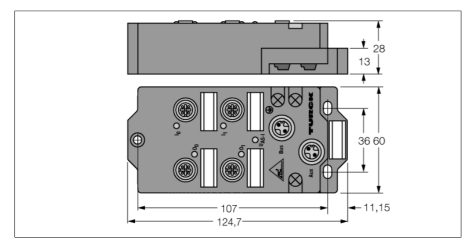


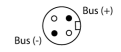
# Station de bus de terrain compacte pour AS-interface 2 entrées, 2 sorties FAS4-S0202G-A



- connexion bus par AS-interface, câble ruban ou connecteur M12 x 1
- connexion des appareils de terrain par connecteur M12 x 1
- Spécification AS-i V2.0
- diagnostic court-circuit
- boîtier surmoulé
- mode de protection IP67
- plage d'adresse 1...31 A/B
- 2 entrées PNP
- 2 sorties PNP
- 24 VDC
- alimentation supplémentaire sorties

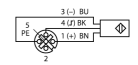
Туре	FAS4-S0202G-A
N° d'identification	6821327
Nombre de canaux	2/2
Tension de service/en décharge	1831 VCC (AS-i)
Consommation de courant interne	< 20 mA plus alimentation E/S
Entrées	
Nombre de canaux	2
	< 2 mA à 24VDC
Courant de signal - niveau bas	
Courant de signal - niveau élevé  Retard à l'entrée	33.4 mA à 24VDC
	2,5 ms
Courant d'entrée max.	Total : 200 mA
Sorties	
Nombre de canaux	2
Courant de sortie par canal	700 mA (Aux)
Protection contre les courts-circuits	oui
Plage d'adresse du bus de terrain	131 A/B
Adressage bus de terrain	Instrument d'adressage AS-i
LED bus	E/S: vert = on
	. rouge = court-circuit (sorties)
	AS-i: vert = OK
	. rouge/vert = défaut
Dimensions (L x H x P)	60 x 124.7 x 28 mm
Matériau de boîtier	polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)
Montage	4 trous de montage Ø 5,4 mm
Température ambiante	-25+70 °C
Mode de protection	IP67

#### Bus de terrain



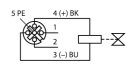
## Entrée M12 x 1

3-wire pnp sensor



### sortie M12 x 1

DC actuator



## Alimentation en tension

