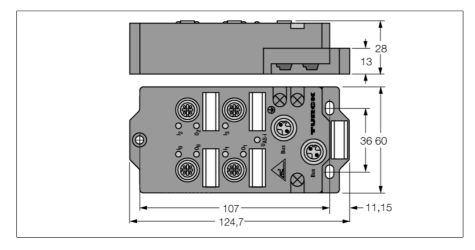


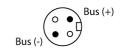
## Station de bus de terrain compacte pour AS-interface 4 entrées, 3 sorties FAS4-CSG43



FAS4-CSG43

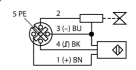
- connexion bus par AS-interface, câble ruban ou connecteur M12 x 1
- connexion des appareils de terrain par connecteur M12 x 1
- Spécification AS-i V2.0
- diagnostic court-circuit
- boîtier surmoulé
- mode de protection IP67
- plage d'adresse 1...31 A/B
- 4 entrées PNP
- 3 sorties PNP
- 24 VDC

## Bus de terrain



## entrée/sortie M12 x 1

3-wire pnp sensor



Température ambiante	-25+70 °C
Montage	4 trous de montage Ø 5,4 mm
Matériau de boîtier	polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)
Dimensions (L x H x P)	60 x 124.7 x 28 mm
	-
	. rouge/vert = défaut
	AS-i: vert = OK
	. rouge = court-circuit (sorties)
LED bus	E/S: vert = on
Adressage bus de terrain	Instrument d'adressage AS-i
Plage d'adresse du bus de terrain	·····
Diago diadresso du bus de terrois	131 A/B
Protection contre les courts-circuits	oui
Courant de sortie par canal	200 mA
Nombre de canaux	3
Sorties	
Courant d'entrée max.	Total : 400 mA
Retard à l'entrée	2,5 ms
Courant de signal - niveau élevé	33.4 mA à 24VDC
Courant de signal - niveau bas	< 2 mA à 24VDC
Nombre de canaux	4
Entrées	
Consommation de courant interne	< 20 mA plus alimentation E/S
Tension de service/en décharge	1831 VCC (AS-i)
N didentification	0021322
N° d'identification	6821322

IP67

Mode de protection

Type