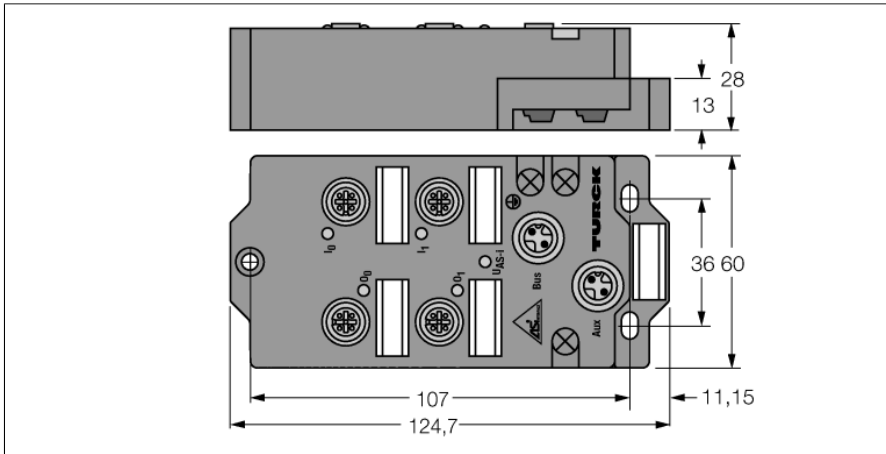


kompaktowa stacja sieciowa dla AS-interface

2 wejścia, 2 wyjścia

FAS4-S0202G-A



- Bus connected via AS-interface flat cable or male M12 x 1
- Field devices connected via male M12 x 1
- AS-i specification V2.1
- Short-circuit diagnostics
- Cast housing
- Protection class IP67
- Address range 1...31 A/B
- 2 wejścia PNP
- 2 wyjścia PNP
- 24 VDC
- dodatkowo zasilane wyjścia

Typ	FAS4-S0202G-A
Nr kat.	6821327

Liczba kanałów	2/2
Napięcie pracy / obciążenia	18...31 (AS-i) VDC
wewnętrzny pobór mocy	<20 mA plus I/O supply

Wejścia	
Liczba kanałów	2
Sygnal prądowy niskiego poziomu	<2 mA at 24 VDC
Sygnal prądowy wysokiego poziomu	3...3.4 mA at 24 VDC
Opóźnienie wejścia	2,5 ms
Maks. prąd wejścia	Całkowicie: 200 mA

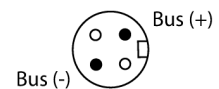
Wyjścia	
Liczba kanałów	2
Prąd wyjściowy na kanał	700 mA (Aux)
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

Zakres adresowania sieciowego	1...31 A/B
Adresowanie sieciowe	narzędzie adresowe AS-i

Diody LED sieci	I/O: zielona = zał. . czerwony = zwarcie (wyjścia) AS-i zielona = OK . czerwony/zielony = błąd
-----------------	---

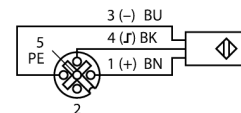
Dimensions (W x L x H)	60 x 124.7 x 28 mm
materiał obudowy	Poliamid wzmocniony włóknem szklanym (PA6-GF30)
Montaż	4 otwory montażowe □ 5,4 mm
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Stopień ochrony	IP67

Sieć przemysłowa



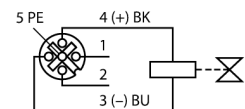
Wejście M12 x 1

3-wire pnp sensor



Wyjście M12 x 1

DC actuator



Napięcie zasilania

