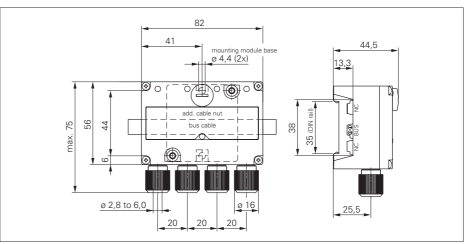
AS-Interface Modul

ASIA 56A4017

Art.-Code: 138226

- Spezifikation 2.11
- Standard Adressierbereich als S-Slave; bis 31 Module
- Profil S 0.0.F
- Programmierbuchse für Adressierung
- Anschluss von vier 2- oder 3- Leiter Sensoren
- Spannungsversorgung f
 ür Sensoren aus dem Bus
- Fehlerdiagnose durch LED's





26,5 - 33,1 VDC
≤ 220 mA
ja
0 HEX
0 HEX / F HEX
LED grün / LED rot
15 - 30 VDC
ja
≤ 200 mA
≤ 150 mA
PNP
≥ 5 mA / ≤ 1,5 mA
> 11 VDC / < 5 VDC
LED gelb
IP 65 (mit EPDM-Kabel)
-25+70 °C / -25+85 °C
PBT / PC (UL 94 V-0)
DIN-Schiene / Schrauben
siehe AS-i Produktekatalog
60405

Ans	schlussbelegung	
AS-i <u>+</u>	AS-i	2 N 3

Allgemein

Bedeutungen der Ports: D0, D1,D2, D3 input

Zulässige Leiterquerschnitte: Sensorklemmen: 0,08...2,5 mm² Zul. Kabeldurchmesser: Ø 2,8...6 mm

Diagnose

ar aus
sspannung ASi
Watchdog bei Slave-
ung Überlast ung kurzgeschlossen
Ĺ

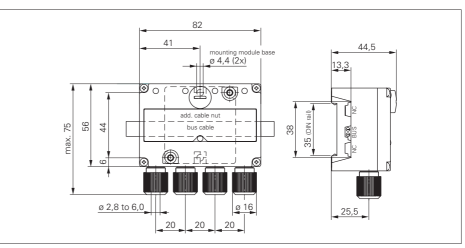
AS-Interface Modul

ASIA 56A4022

Art.-Code: 147626

- Spezifikation 2.11
- Erweiterter Adressierbereich als A/B-Slave: bis 62 Module
- Profil S 0.A.0
- Programmierbuchse für Adressierung
- Anschluss von vier 2- oder 3- Leiter Sensoren
- Spannungsversorgung für Sensoren aus dem Bus
- Fehlerdiagnose durch LED's



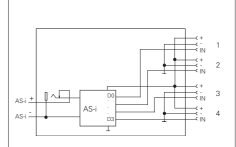


26,5 - 33,1 VDC
≤ 220 mA
ja
0 HEX
A HEX / O HEX
LED grün / LED rot
15 - 30 VDC
ja
≤ 200 mA
≤ 150 mA
PNP
≥ 5 mA / ≤ 1,5 mA
> 11 VDC / < 5 VDC
LED gelb
IP 65 (mit EPDM-Kabel)
-25+70 °C / -25+85 °C
PBT / PC (UL 94 V-0)
DIN-Schiene / Schrauben
siehe AS-i Produktekatalog
60402

26,5 - 33,1 VDC
≤ 220 mA
ja
0 HEX
A HEX / O HEX
LED grün / LED rot
15 - 30 VDC
ja
≤ 200 mA
≤ 150 mA
PNP
≥ 5 mA / ≤ 1,5 mA
> 11 VDC / < 5 VDC
LED gelb
IP 65 (mit EPDM-Kabel)
-25+70 °C / -25+85 °C
PBT / PC (UL 94 V-0)
DIN-Schiene / Schrauben
siehe AS-i Produktekatalog
60402

Sensorklemmen:

Anschlussbelegung



Allgemein

Bedeutungen der Ports: D0, D1, D2, D3

Zulässige Leiterquerschnitte: 0,08...2,5 mm² Zul. Kabeldurchmesser: ø 2,8...6 mm

Diagnose

ASI (grün)	Error (rot)	signalisierter Status	Status ableitbar aus
•	•	POWER OFF	keine Betriebsspannung ASi
•	0	Adresse = 0	Adresse = 0
•	0	kein Datenverkehr	abgelaufener Watchdog bei Slave- Adresse ≠ 0
0	•	ok	ok
•	•	externer RESET oder Überlast	-Sensorspeisung Überlast -Sensorspeisung kurzgeschlossen