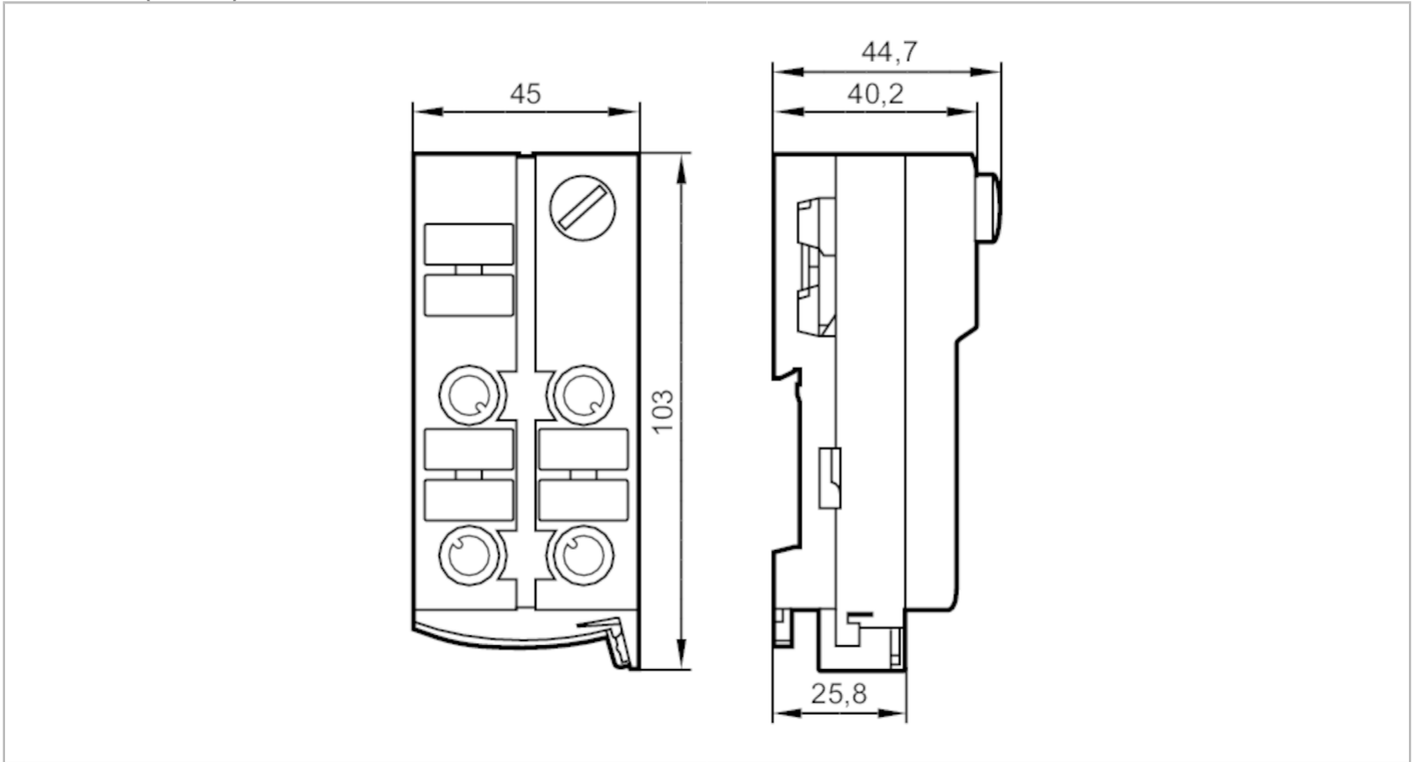




Modul AS-Interface ClassicLine dengan teknologi pemasangan cepat

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)



Aplikasi	
Aplikasi	Instalasi di lapangan
Data kelistrikan	
Tegangan pengoperasian [V]	26.5...31.6 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	250
Total beban arus maks. [A]	0.2
Watchdog terintegrasi	ya
Input/output	
Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 2; Jumlah output digital: 2
Input	
Jumlah input digital	2
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan [V]	18...30; (DC)
Peringkat input arus total maksimal [mA]	200; (beban arus untuk semua input dan output: 200 mA)
Arus input Tinggi [mA]	6...10
Arus input Rendah [mA]	0...2
Level peralihan tinggi [V]	> 11
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya



Modul AS-Interface ClassicLine dengan teknologi pemasangan cepat

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)

Output																																				
Jumlah output digital	2																																			
Rentang tegangan DC [V]	18...30																																			
Beban arus maks. per output [mA]	200; (beban arus untuk semua input dan output: 200 mA)																																			
Tahan dari hubung singkat	ya																																			
Terpisah secara elektrik	tidak																																			
Output suplai aktuator	AS-i																																			
Kondisi pengoperasian																																				
Suhu sekitar [°C]	-25...70																																			
Perlindungan	IP 67																																			
Pengujian/persetujuan																																				
EME	EN 50295 IEC 61000-6-2																																			
Klasifikasi AS-i																																				
Versi AS-i	2.11; 3.0																																			
Pengalamatan AS-i	soket pengalamatan																																			
Mode pengalamatan yang lebih luas	ya																																			
AS-i master profile	M2; M3; M4																																			
Profil AS-i	S-B.A.E																																			
Konfigurasi I/O AS-i [hex]	B																																			
Kode ID AS-i [hex]	A.E																																			
Penetapan bit data	<table border="1"> <thead> <tr> <th>bit data</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>input</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>I-3</td> <td>I-4</td> </tr> <tr> <td>soket</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>I-3/O-1</td> <td>I-4/O-2</td> </tr> <tr> <td>pin</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Output</td> <td>O-1 ; O-1</td> <td>O-2 ; O-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>soket</td> <td>I-3/O-1 ; O-1</td> <td>I-4/O-2 ; O-2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pin</td> <td>2 ; 4</td> <td>2 ; 4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	bit data	D0	D1	D2	D3	input	-	-	I-3	I-4	soket	-	-	I-3/O-1	I-4/O-2	pin	-	-	4	4	Output	O-1 ; O-1	O-2 ; O-2	-	-	soket	I-3/O-1 ; O-1	I-4/O-2 ; O-2	-	-	pin	2 ; 4	2 ; 4	-	-
bit data	D0	D1	D2	D3																																
input	-	-	I-3	I-4																																
soket	-	-	I-3/O-1	I-4/O-2																																
pin	-	-	4	4																																
Output	O-1 ; O-1	O-2 ; O-2	-	-																																
soket	I-3/O-1 ; O-1	I-4/O-2 ; O-2	-	-																																
pin	2 ; 4	2 ; 4	-	-																																
Data teknis																																				
Berat [g]	156.4																																			
Material	PA; kontak piercing: CuSn6 dilapisi nikel dan dilapisi timah																																			
Elemen display/pengoperasian																																				
Display	operasi	LED, hijau																																		
	kesalahan	LED, merah																																		
	fungsi	LED, kuning																																		
Koneksi listrik																																				
Koneksi modul	Kabel pipih																																			
Aksesori																																				
Item dikirim	bagian bawah																																			
Aksesori (opsional)	Tutup pelindung: M12, E73004																																			
Keterangan																																				
Jumlah paket	1 buah																																			



Modul AS-Interface ClassicLine dengan teknologi pemasangan cepat

ClassicLine 2 x (1 DI/1 DO)

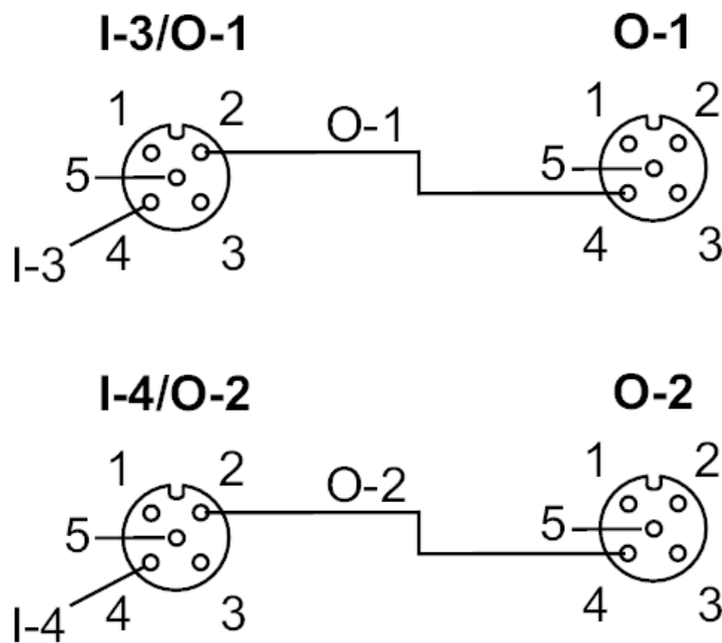
Koneksi listrik

teknologi pemasangan cepat untuk kabel pipih AS-i ; bisa untuk tiga orientasi

- | | |
|---|--------------------|
| | Output |
| | soket O-1 |
| 1 | tidak digunakan |
| 2 | tidak digunakan |
| 3 | Tegangan L- |
| 4 | output peralihan 1 |
| 5 | tidak digunakan |
| | soket O-2 |
| 1 | tidak digunakan |
| 2 | tidak digunakan |
| 3 | Tegangan L- |
| 4 | output peralihan 2 |
| 5 | tidak digunakan |

Koneksi listrik - Input/output

Koneksi



Konektor: M12

- | | |
|---|-----------------------------|
| | input / Output |
| | soket I-3/O-1 |
| 1 | Suplai sensor L+ |
| 2 | output peralihan 1 |
| 3 | Suplai sensor L- / Output - |
| 4 | input data 3 |
| 5 | tidak digunakan |
| | soket I-4/O-2 |
| 1 | Suplai sensor L+ |
| 2 | output peralihan 2 |
| 3 | Suplai sensor L- / Output - |
| 4 | input data 4 |
| 5 | tidak digunakan |