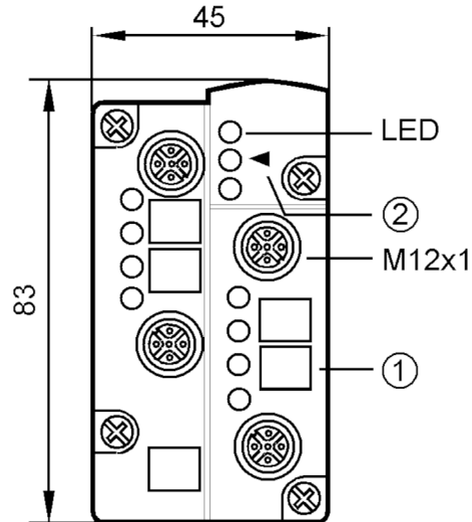




Modul AS-Interface ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Produk tidak tersedia - entri arsip



- 1 panel untuk pelabelan
- 2 pengaman adaptor inframerah



Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	26.5...31.6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i	[mA]	250

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah input digital: 4
-------------------------	-------------------------

Input

Jumlah input digital	4
Sirkuit input dari input digital	PNP
Suplai sensor dari input	AS-i
Suplai tegangan	[V] 18...30; (melalui kabel pipih)
Peringkat input arus total maksimal	[mA] 200
Arus input Tinggi	[mA] 6...10
Arus input Rendah	[mA] 0...2
Level peralihan tinggi	[V] > 11
Input digital terlindung dari hubung singkat	ya

Output

Desain kelistrikan	AS-i
--------------------	------

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C] -25...50
--------------	---------------



Modul AS-Interface ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Catatan tentang suhu sekitar	arus untuk suplai sensor: < 200 mA
	-25...70 °C: < 150 mA
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 50295
-----	----------

Klasifikasi AS-i

Versi AS-i	2.1					
Pengalamatan AS-i	Pengalamatan IR dimungkinkan					
Mode pengalamatan yang lebih luas	tidak					
Profil AS-i	S-0.F.E					
Konfigurasi I/O AS-i [hex]	0					
Kode ID AS-i [hex]	F.E					
Penetapan bit parameter	bit parameter	Penamaan				
	P0	pemilihan High aktif/ Low aktif	/	pin	2 /	soket I-1 / FKT 1
	P1	pemilihan High aktif/ Low aktif	/	pin	2 /	soket I-2 / FKT 2
	P2	pemilihan High aktif/ Low aktif	/	pin	2 /	soket I-3 / FKT 3
	P3	pemilihan High aktif/ Low aktif	/	pin	2 /	soket I-4 / FKT 4

Data teknis

Berat [g]	107.7
Tipe pemasangan	Interface AS-i untuk bagian bawah FC
Material	PBT

Elemen display/pengoperasian

Display	operasi	LED, hijau
	kesalahan	LED, merah
	fungsi	LED, kuning

Aksesori

Aksesori (opsional)	Bagian bawah modul
---------------------	--------------------

Keterangan

Keterangan	Jangan hubungkan salah satu titik berikut ini ke potensial eksternal: I-, I+, I1...I4, FKT1...FKT4
	Koneksi terhubung dengan kabel AS-i melalui arus listrik.
	Jika terjadi kesalahan, aktivitas tinggi atau rendah (prinsip NO atau NC) dari input pemeriksaan fungsi dapat diatur secara terpisah.
	Apabila terjadi kesalahan, LED merah lampu input yang sesuai dan tambahan LED 2 (KESALAHAN) berkedip.
Jumlah paket	1 buah



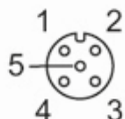
Modul AS-Interface ClassicLine

ClassicLine45 4DI FKT M12

Koneksi listrik

pin kontak pada bagian bawah modul, FK / PG:

Konektor: M12; pengkodean: A



	Input
1	Suplai sensor L+
2	input pemeriksaan fungsi
3	Suplai sensor L-
4	input data
5	tidak digunakan