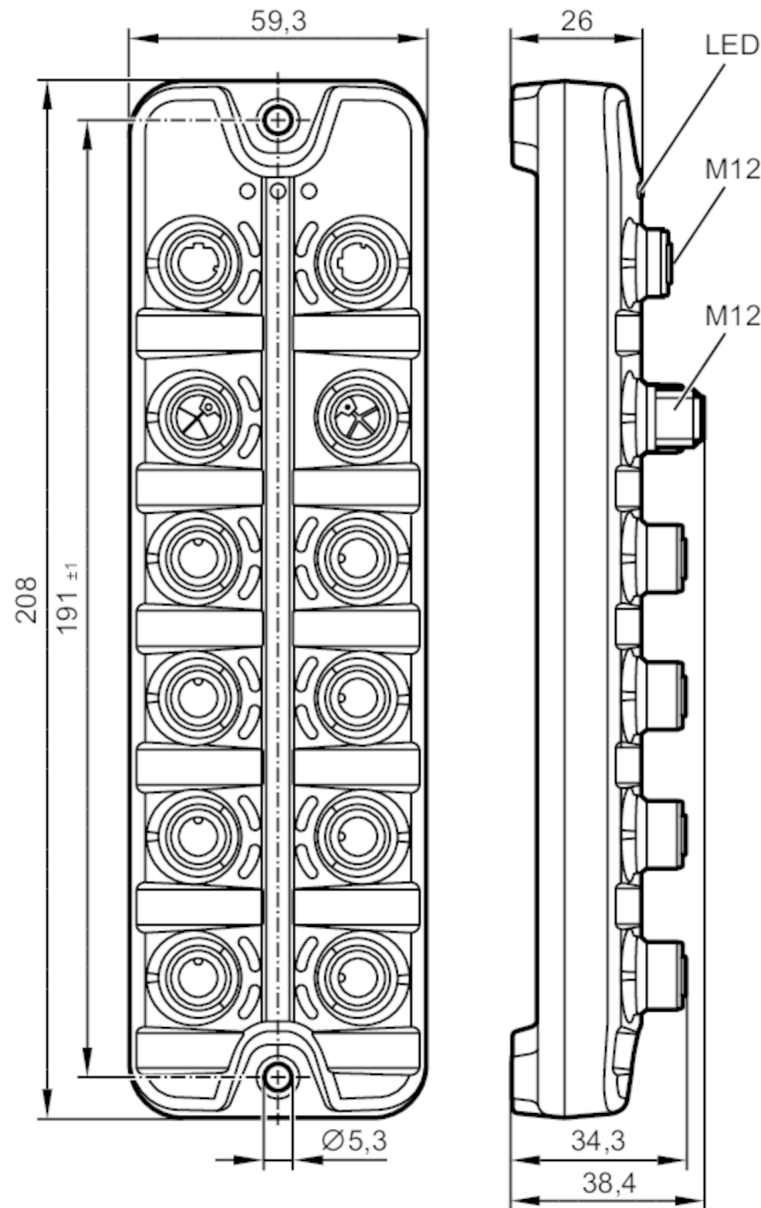


AL4103



Modul Ethernet dengan interface PROFINET

ETH Module PFL PN 16DI IP69K



Tergantung pada versi, beberapa LED tidak aktif



Aplikasi

Aplikasi	sistem higienis; Modul I/O untuk aplikasi lapangan
Fungsi skema perkabelan	suplai tegangan; interface fieldbus

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...28 DC; (US ; sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus	[mA]	200...3900; (cULus: 200 ... 3500; US)
Kelas perlindungan		III
Total beban arus maks.	[A]	3.6
Peringkat arus keseluruhan (UL)	[A]	3.2

Modul Ethernet dengan interface PROFINET

ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah input digital: 16
Input		
Jumlah input digital		16; (tipe 2 sesuai dengan IEC 61131-2)
Level peralihan tinggi	[M]	11...30
Level peralihan rendah	[M]	0...5
Input digital terlindung dari hubung singkat		ya
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		fungsi penghitung
Fungsi dan parameter	fungsi	CTU (Up Counter), CTD (Down Counter), CTUD (Up-Down Counter), CTDIR (Direction Counter)
	jumlah	8 (1 penghitung untuk setiap port)
	frekuensi hitungan	4500 Hz
	penghitung utama	32 Bit (0...4.294.967.295)
	penghitung batch	16 Bit (0...65.535)
Interface		
Interface komunikasi		Ethernet
Ethernet - PROFINET		
Standar transmisi		100Base-TX
Laju transmisi		100 MBit/s
Protokol		PROFINET
Pengaturan pabrik		Alamat IP: 0.0.0.0 subnet maks: 0.0.0.0 alamat IP gateway: 0.0.0.0 Alamat MAC: lihat label tipe
Catatan tentang interface		CC-C (Conformance Class C) (IRT-Switch) Redundansi S2 Netload Class III CiR (Configuration in Run) SNMP (Simple Network Management Protocol) MRP (Media Redundancy Protocol) Topologi jaringan yang didukung: garis ring
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90
Perlindungan		IP 65; IP 66; IP 67; IP 69K; (operasi dengan tutup pelindung baja tahan karat: IP 69K)
Peringkat perlindungan (NEMA 250)		6P
Tingkat kekotoran		2
Media kimia	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA

Modul Ethernet dengan interface PROFINET

ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-64 2009-04 DIN EN 60068-2-6 2008-10	
MTTF [ANN]		129

Data teknis

Berat [g]	437.2
Material	casing: PA abu-abu; soket: baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Material penyeigel	EPDM

Aksesoris

Item dikirim	Tutup pelindung: 1 x M12, baja tahan karat, E12542
--------------	--

Keterangan

Keterangan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik - Ethernet

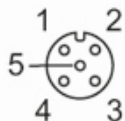
Konektor: M12; pengkodean: D; Segel: EPDM

**IN / OUT XF1, XF2**

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	tidak digunakan

Koneksi listrik - Koneksi proses

Konektor: M12; pengkodean: A; Segel: EPDM

**Digital Input X1...X8**

1	Suplai sensor (US) L +
2	input digital 2
3	Suplai sensor (US) L-
4	input digital 1
5	ground fungsional

Modul Ethernet dengan interface PROFINET

ETH Module PFL PN 16DI IP69K

Koneksi listrik - suplai tegangan IN

Konektor: M12; pengkodean: L



XD1

1	+ 24 V DC (US) coklat
2	GND (UA) putih
3	GND (US) biru
4	+ 24 V DC (UA) hitam
5	FE abu-abu

Koneksi listrik - suplai tegangan OUT

Konektor: M12; pengkodean: L; Segel: EPDM



XD2

1	+ 24 V DC (US) coklat
2	GND (UA) putih
3	GND (US) biru
4	+ 24 V DC (UA) hitam
5	FE abu-abu