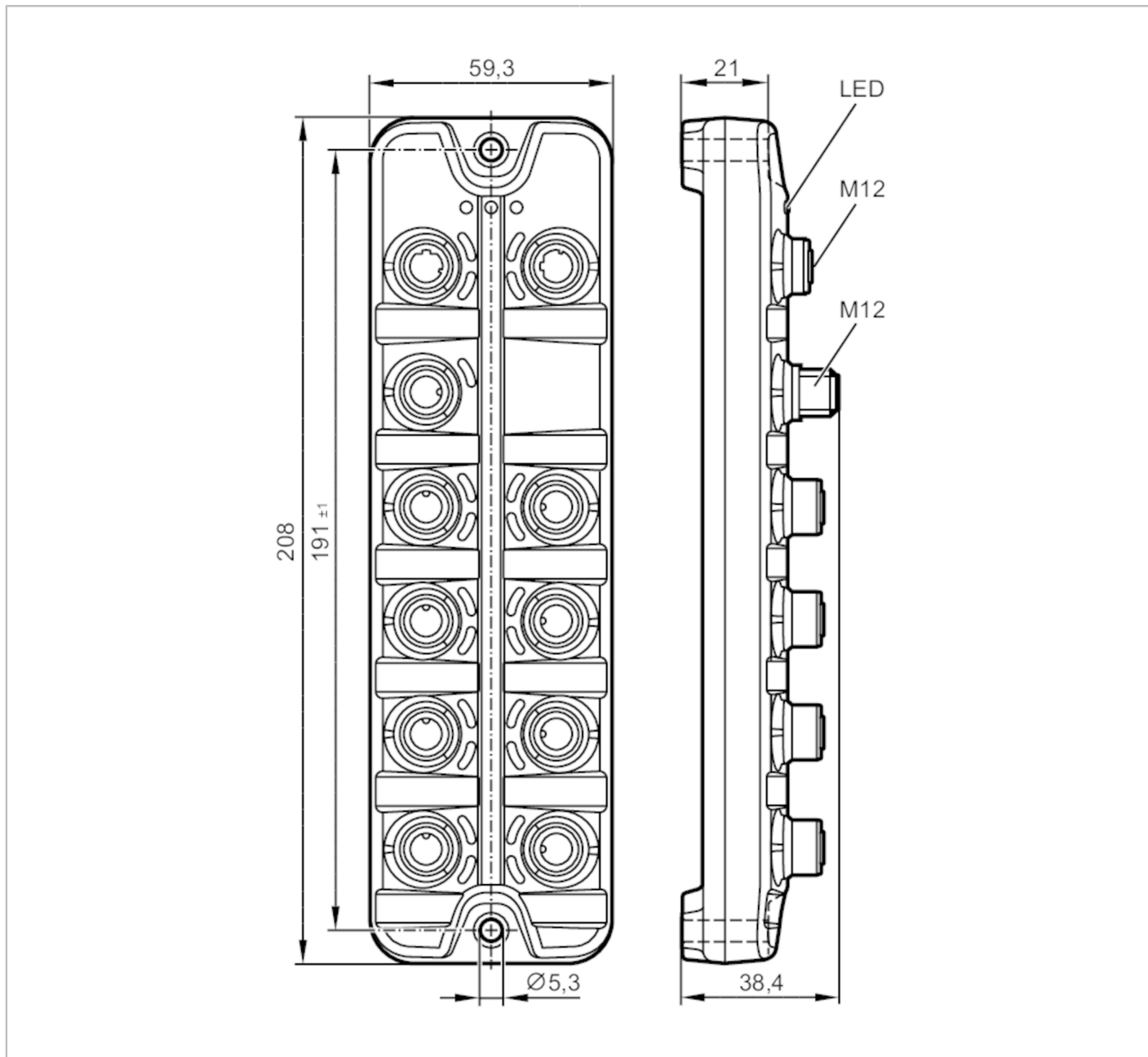


Modul Ethernet dengan interface EtherNet/IP

ETH Module SL EIP 16DI IP67

**Aplikasi**

Aplikasi	Modul I/O untuk aplikasi lapangan
----------	-----------------------------------

Fungsi skema perkabelan	interface fieldbus
-------------------------	--------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	20...30 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 EtherNet/IP

ETH Module SL EIP 16DI IP67

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 - EtherNet/IP		
Standar transmisi		10Base-T; 100Base-TX
Laju transmisi		10 MBit/s; 100 MBit/s
Protokol		EtherNet/IP
Pengaturan pabrik		Alamat IP: 192.168.1.250 subnet maks: 255.255.255.0 alamat IP gateway: 0.0.0.0 Alamat MAC: lihat label tipe
Catatan tentang interface		DHCP, BOOTP, static DLR (Device Level Ring) 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
Peringkat perlindungan (NEMA 250)		6P
Tingkat kekotoran		2
Media kimia	ISO 16750-5 NEMA 250 5.13.1	AA, BA, BD, HLP, CC, DB, DC, DD, CA AA
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	

Modul Ethernet dengan interface EtherNet/IP

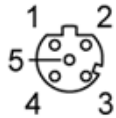
ETH Module SL EIP 16DI IP67

Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-64 2009-04	
MTTF [ANN]	DIN EN 60068-2-6 2008-10	130

Data teknis		
Berat [g]		405.1
Material	casing: PA oranye; soket: kuningan berlapis nikel	
Material penyegel		FKM

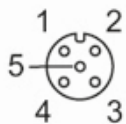
Keterangan		
Keterangan		Untuk informasi lebih lanjut, lihat petunjuk pengoperasian.
Jumlah paket		1 buah

Koneksi listrik - Ethernet		
Konektor: M12; pengkodean: D; Segel: FKM		



IN / OUT X21, X22	
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	tidak digunakan

Koneksi listrik - Koneksi proses	
Konektor: M12; pengkodean: A; Segel: FKM	



Digital Input X01...X08	
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 EtherNet/IP

ETH Module SL EIP 16DI IP67

Koneksi listrik - suplai tegangan

Konektor: M12; pengkodean: A



X31

1	+ 24 V DC (US)
2	tidak digunakan
3	GND (US)
4	tidak digunakan