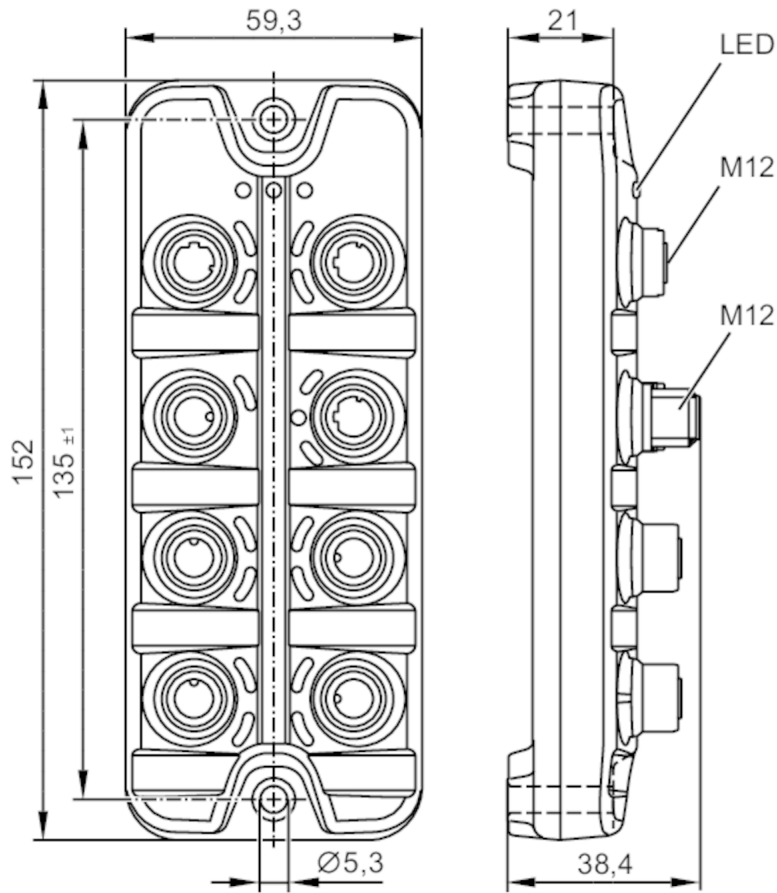


# AL1325



## Master IO-Link dengan interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 4P IP69K



### Aplikasi

Aplikasi sistem higienis; Modul I/O untuk aplikasi lapangan

Fungsi skema perkabelan interface fieldbus

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V] 20...28 DC; (US ; sesuai SELV/PELV)

Konsumsi arus [mA] 300...3900; (US)

Kelas perlindungan III

Suplai sensor US

Total beban arus maks. [A] 3.6

### Input/output

Jumlah total input dan output 8; (bisa dikonfigurasi)

Jumlah input dan output Jumlah input digital: 8; Jumlah output digital: 4

### Input

Jumlah input digital 8; (IO-Link Port Class A: 4 x 2)

Level peralihan tinggi [V] 11...28

Level peralihan rendah [V] 0...5

# AL1325



## Master IO-Link dengan interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 4P IP69K

Input digital terlindung dari hubung singkat	ya
<b>Output</b>	
Jumlah output digital	4; (IO-Link Port Class A: 4 x 1)
Beban arus maks. per output [mA]	300
Tahan dari hubung singkat	ya
<b>Interface</b>	
Interface komunikasi	Ethernet; IO-Link
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: 255.255.255.255 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
Ethernet - Internet of Things	
Standar transmisi	10Base-T; 100Base-TX
Laju transmisi	10 MBit/s; 100 MBit/s
Protokol	MQTT JSON
Pengaturan pabrik	Alamat IP: 169.254.x.x subnet maks: 255.255.0.0 alamat IP gateway: 0.0.0.0 Alamat MAC: lihat label tipe
Catatan tentang interface	Protokol aman: HTTPS
<b>IO-Link Master</b>	
Tipe transmisi	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1
Jumlah port kelas A	4
<b>Kondisi pengoperasian</b>	
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	HLP, CC, DB, DC, DD, CA
	AA

**Master IO-Link dengan interface EtherNet/IP**

IO-Link Master DL EIP 4P 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]		97

**Data teknis**

Berat [g]	320.9
Material	casing: PA abu-abu; soket: baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Material penyeigel	EPDM

**Aksesoris**

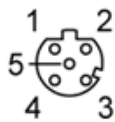
Item dikirim	Tutup pelindung: 1 x M12, baja tahan karat, E12542
--------------	--

**Keterangan**

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

**Koneksi listrik - Ethernet**

Konektor: M12; pengkodean: D; Segel: EPDM

**EtherNet/IP X21, X22**

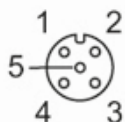
1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	tidak digunakan

**IoT X23**

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

**Koneksi listrik - Koneksi proses**

Konektor: M12; pengkodean: A; Segel: EPDM



## Master IO-Link dengan interface EtherNet/IP

IO-Link Master DL EIP 4P IP69K

### IO-Link Port Class A X01...X04

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Suplai sensor (US) L+ |
| 2 | input digital         |
| 3 | Suplai sensor (US) L- |
| 4 | C/Q IO-Link           |
| 5 | tidak digunakan       |

### Koneksi listrik - suplai tegangan

Konektor: M12; pengkodean: A



### X31

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