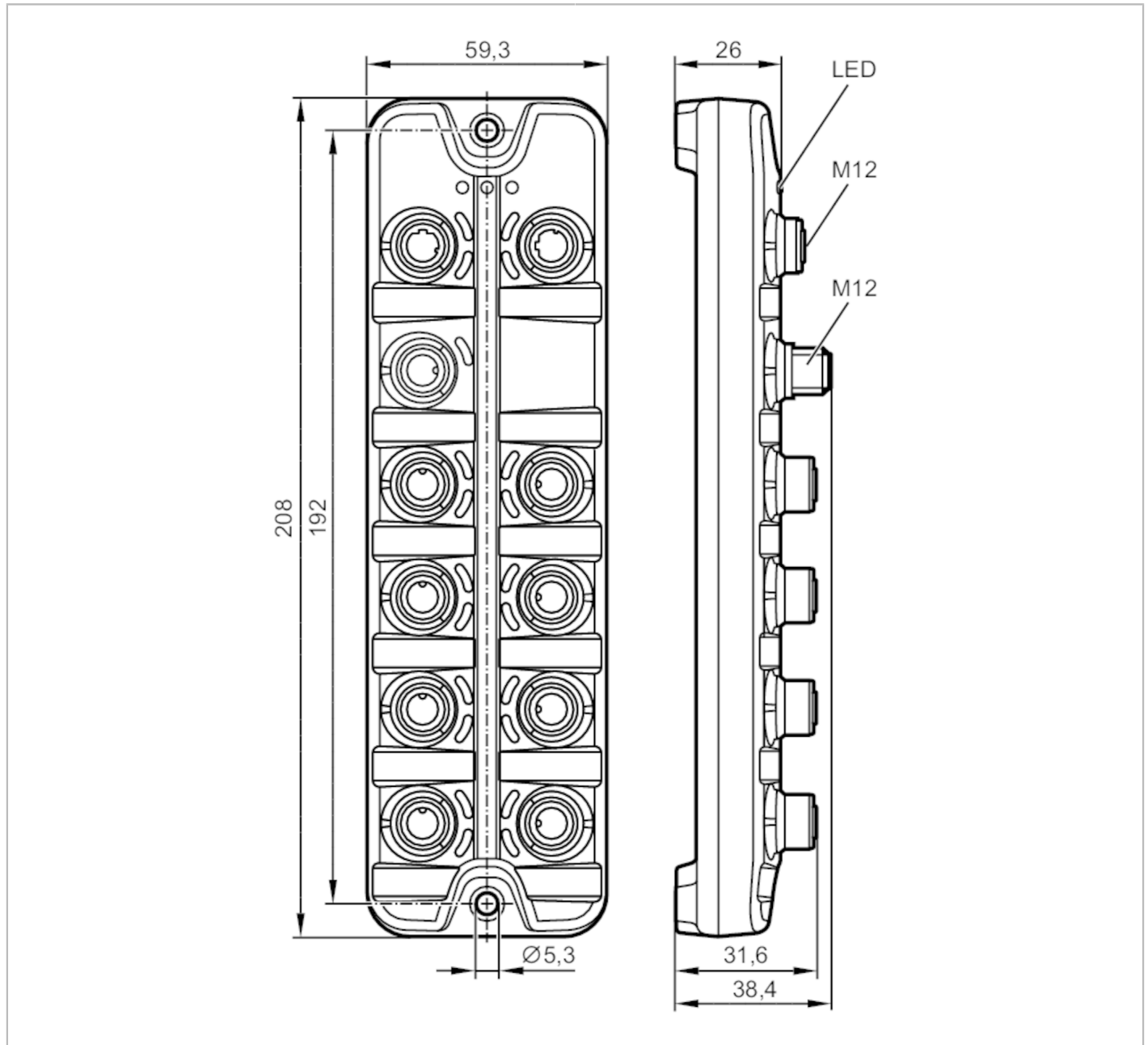


AL1122



IO-Link-master EtherNet/IP -liitännällä

IO-Link Master SL EIP 8P IP67



Sovellutus	
Sovellutus	Kenttäasennettavat I/O-modulit
Toiminta	kenttäväyläliitäntä
Sähköiset tiedot	
Käyttöjännite [V]	20...30 DC; (US; SELV/PELV mukaan)
Virrankulutus [mA]	300...3900; (US)
Suojausluokka	III
Anturin jännitesyöttö US	
Maks. kokonaiskuormitettavuus [A]	3,6



IO-Link-master EtherNet/IP -liitännällä

IO-Link Master SL EIP 8P IP67

Tulot / lähdöt		
Tulojen ja lähtöjen kokonaislukumäärä		16; (konfiguroitava)
Tulojen ja lähtöjen lukumäärä		Tulojen lukumäärä, binääri: 16; Binäärilähtöjen lukumäärä: 8
Tulot		
Tulojen lukumäärä, binääri		16; (IO-Link Port Class A: 8 x 2)
KytKentätaso "1"	[M]	11...30
KytKentätaso "0"	[M]	0...5
Analogiatulot suojattu oikosulkujen varalta		kyllä
Lähdöt		
Binäärilähtöjen lukumäärä		8; (IO-Link Port Class A: 8 x 1)
Kuormitettavuus / lähtö	[mA]	300
Oikosulkusuojaus		kyllä
Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä		Ethernet; IO-Link
at_schnittstelle-zusatz		Tuetut verkkotopologiat ; linja; rengas; DLR
Ethernet		
Tiedonsiirtostandardi		10Base-T; 100Base-TX
Tiedonsiirtonopeus		10; 100
Protokolla		EtherNet/IP
Tehdasasetukset		IP-osoite: 192.168.1.250
		Aliverkon peite: 255.255.255.0
		Gateway IP-osoite: 0.0.0.0
		MAC-osoite: katso tyyppikilpi
IO-Link Master		
Tiedonsiirtotyyppi		COM 1 / COM 2 / COM 3
IO-Link-versio		1.1
Porttimäärä, luokka A		8
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	-25...60
Varastointilämpötila	[°C]	-25...85
Sallittu suht. ilmankosteus	[%]	90
Suojausluokka		IP 65; IP 66; IP 67
Likaantumisaste		2
Hyväksynyt / testit		
EMC		EN 61000-6-2
		EN 61000-6-4
Iskunkestävyys		DIN EN 60068-2-27
Tärinänkestävyys		DIN EN 60068-2-64 2009-04
		DIN EN 60068-2-6 2008-10
MTTF	[vuotta]	90



IO-Link-master EtherNet/IP -liitännällä

IO-Link Master SL EIP 8P IP67

Mekaaniset tiedot

Paino	[g]	396
Materiaalit		kotelo: PA; Naarasliitin: messinki niklattu

Huomautuksia

Huomautuksia		Lisätietojen saamiseksi katso käyttöohje.
Pakkausyksikkö		1 kpl

Sähköinen liitäntä - Ethernet

IN / OUT X21, X22

1	TX +
2	RX +
3	TX -
4	RX -
5	ei käytössä

Pistokeliitäntä: M12



Sähköinen liitäntä - Jännitesyöttö

X31

1	+ 24 V DC (US)
2	ei käytössä
3	GND (US)
4	ei käytössä

Pistokeliitäntä: M12





IO-Link-master EtherNet/IP -liitännällä

IO-Link Master SL EIP 8P IP67

Sähköinen liitäntä - Prosessiliitäntä

IO-Link Port Class A X01...X08

1	Sensorversorgung (US) L+
2	binääritulo
3	Sensorversorgung (US) L-
4	C/Q IO-Link
5	ei käytössä

Pistokeliitäntä: M12

