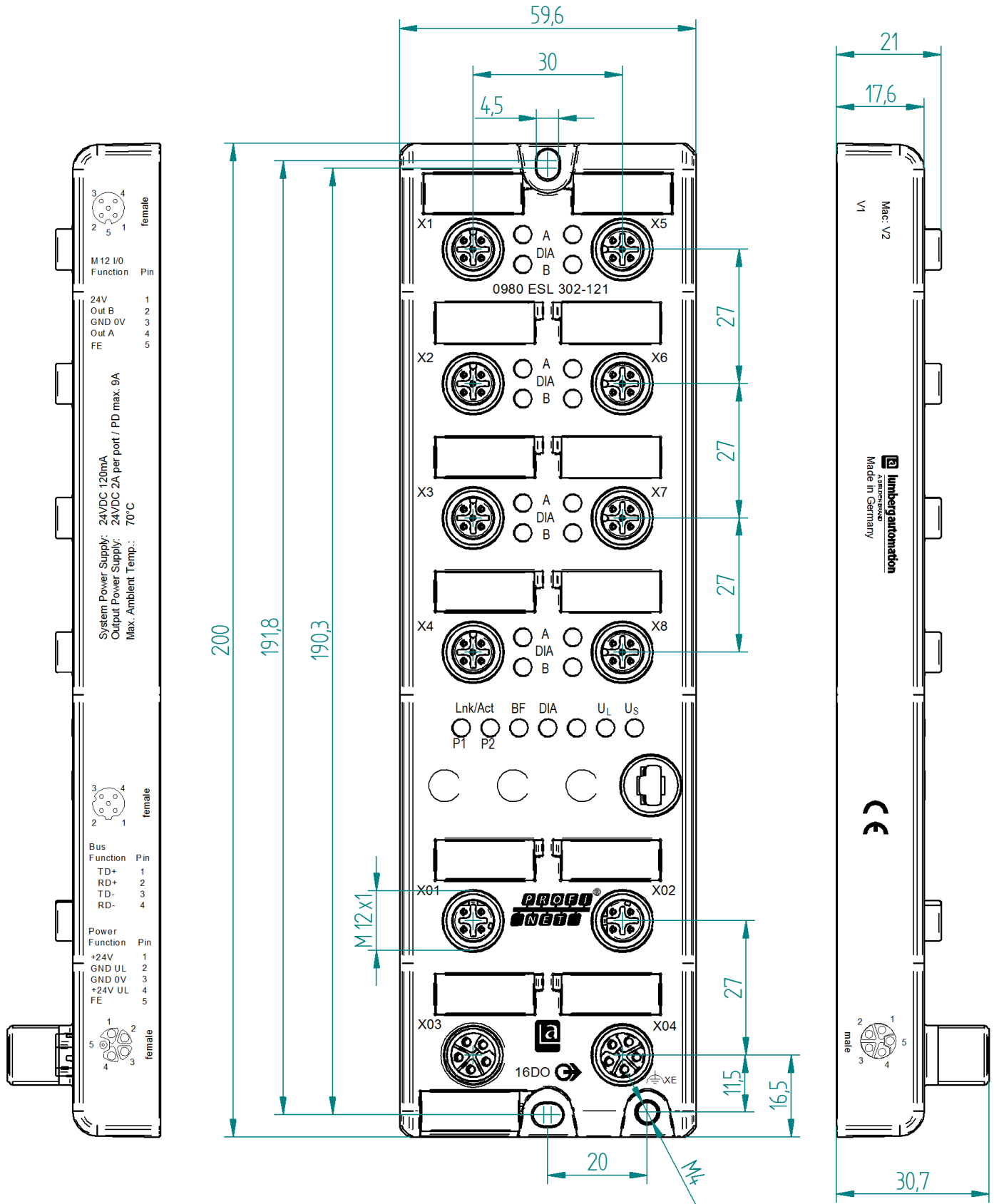


RoHS ✓



Die Information in diesem Datenblatt enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen oder welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.



Datenblatt-Nr. 934-878-002 Typenbez.: 0980 ESL 302-121

DE Version: 00 Erstellt: 2015-10-21 eekici **LioN-P M12-60 , L-coded, PROFINET**

Produktbeschreibung

Beschreibung	LioN-P M12-60 , L-coded, PROFINET 16 DO
Typenbezeichnung	0980 ESL 302-121 Anschlüsse: M12 Power Anschluss, L-Kodiert M12 PROFINET, D-kodiert M12 I/O Port, A-Kodiert

Technische Daten

Gewicht: 500 g

Werkstoffe

Gehäuse	Zink, Druckguss
Kontaktträger	PA
Kontakt	M12 A, D-kodiert CuSn, vergoldet M12 L-kodiert CuNi, vergoldet
O-Ring	FKM

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) *	IP65 / IP67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-20 °C / +70 °C

* nur in ordnungsgemäß montiertem Zustand in Verbindung mit Hirschmann / Lumberg Gegenstück.

Erweiterte technische Daten

siehe Blatt 3

Elektrische Daten / electrical data	
Systemversorgungsspannung / Sensorspannung system supply voltage / sensor voltage	24 V DC
Versorgungsspannung / Aktorikspannung input power supply voltage / actoric voltage	24 V DC
Spannungsbereich / voltage range	19 bis 30 V / 19 to 30 V
Nennstrom / nominal current	16 A pro Spannungsversorgung / 16 A per power supply
Stromaufnahme / sytem current consumption	typ. 120mA

Bus-System	
GSDML-Datei / GSDML-File	http://www.beldensolutions.com
Übertragungsrate / transfer rate	10/100 Mbit/s
Adressbereich / address range	0 bis 255 / 0 to 255

Aktorik- und Systemstromversorgung / actoric- and system power supply	
Verpolschutz / reverse polarity protection	ja, dauerverpolsicher / yes, permanently polarizesafe
Diagnoseanzeige / diagnostic indicator	LED rot / LED red
Statusanzeige / status indicator	LED grün / LED green

Ausgänge / outputs	
Aktorikstrom / actoric current	2 A per Kanal / 2 A per channel
Aktorikstrom max. / actoric current max.	9 A gesamt / 9 A total
Kurzschlussfest / short-circuit proof	ja / yes
Anzahl der digitalen Kanäle / number of digital channels	16
Statusanzeige / status indicator	LED weiß oder gelb pro Kanal / LED white or yellow per channel
Diagnoseanzeige / diagnostic indicator	LED rot pro Port / LED red per port

Technische Daten / Technical Data		
LED	Anzeige / Display	Bedingung / Function
1...8 A	Gelb / Yellow	Kanal Status / channel status
1...8 DIA A	Rot / red	Peripheriefehler / peripheral fault
1...8 B	Weiß / white	Kanal Status / channel status
1...8 DIA B	Rot / red	Peripheriefehler / peripheral fault
P1 Lnk/Act	Grün / green Gelb blinkend / green blinking aus / off	Verbindung zu einem Ethernet-Teilnehmer / connection to an Ethernet subscriber IO-Device befindet sich im Datenaustausch / IO device is in data exchange Keine Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer / no connection to another subscriber
P2 Lnk/Act	Grün / green Gelb blinkend / yellow blinking aus / off	Verbindung zu einem Ethernet-Teilnehmer / connection to an Ethernet subscriber IO-Device befindet sich im Datenaustausch / IO device is in data exchange Keine Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer / no connection to another subscriber
BF	Rot / red aus / off	Busfehler, keine Kommunikation / bus fault, no communication Keine Fehlermeldung vorhanden / no fault present
DIA	Rot / red Rot blinkend / red blining aus / off	Sammelanzeige Peripheriefehler / collective display peripheral fault Firmwareupdate Keine Fehlermeldung vorhanden / no fault present
U _s	Grün / green Rot / red	Spannung 19V ≤ U _s ≤ 30V / voltage 19V ≤ U _s ≤ 30V Spannung U _s < 19V oder U _s > 30V / U _s voltage < 19V or U _s > 30V
U _L	Grün / green Rot / red	Spannung 19V ≤ U _L ≤ 30V / voltage 19V ≤ U _L ≤ 30V Spannung U _L < 19V oder U _L > 30V / U _L voltage < 19V or U _L > 30V

Bitbelegung / bit assignment								
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
M12 Ouput 16DO								
Byte 0	4B	4A	3B	3A	2B	2A	1B	1A
Byte 1	8B	8A	7B	7A	6B	6A	5B	5A