

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