

3D Sensör

MLBS202

Sipariş numarası



- 0,44 saniyeye kadar kısa kayıt süresi
- 10 Gbit/s ile hızlı veri alışverişi
- 12 MP çözünürlük
- Büyük ölçüm hacmi (1300 × 920 × 800 mm'ye kadar)

ShapeDrive MLBS 3D serisi özellikle büyük alan içinde ölçüm gereken uygulamalar için uygunudur. Bu seride 5 ve 12 megapixsel çözünürlükleri ile iki farklı performans sınıfında toplam altı farklı model bulunmaktadır. Tüm modeller IP67 koruma sınıfındaki gövdeleri ile endüstriyel ortamlar için geliştirilmiştir. İki farklı performans sınıfında üç farklı ölçüm aralığındaki sensörler 10 gigabit ethernet desteği ile yüksek hız ve geniş çözüm çeşitliliği sunmaktadır.



Teknik Veriler

Optik veriler

Çalışma aralığı Z	1550...2050 mm
Ölçüm aralığı Z	500 mm
Ölçüm aralığı X	750 mm
Ölçüm aralığı Y	540 mm
Çözünürlük Z	50 µm
Çözünürlük X/Y	224 µm
Kamera çözünürlüğü	4096 × 3000 PİKSEL
İşık türü	LED (mavi)
Dalga boyu	460 nm
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	20000 h
Risk grubu (EN 62471)	2
Müsaade edilen maks. harici ışık	5000 Lux

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	18...30 V DC
Maks. güç tüketimi (Ub = 24 V)	5 A
Kayıt süresi	0,44...2,15 s
Sıcaklık aralığı	0...35 °C
Depolama sıcaklığı	-5...70 °C
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Arayüz	Ethernet TCP/IP
Aktarım hızı	100 Mbit/s
Aktarım hızı (10 GbE)	10 Gbit/s
Koruma sınıfı	III

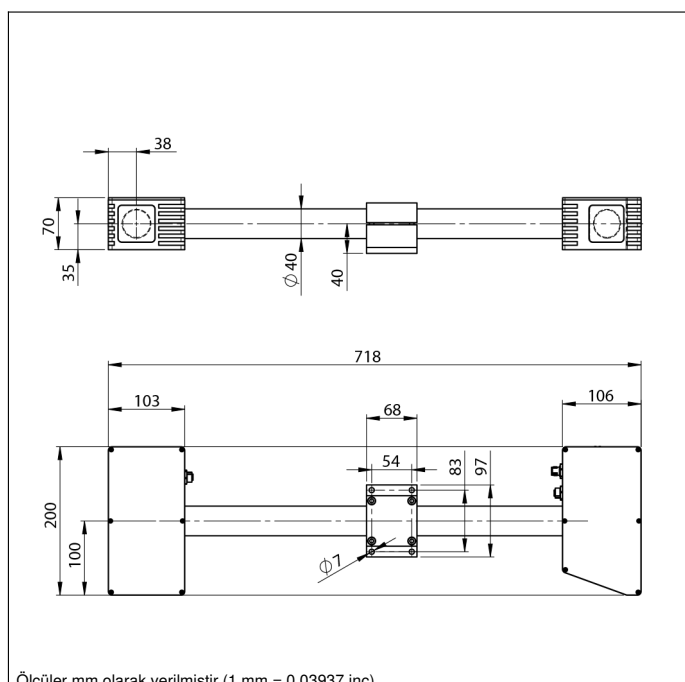
Mekanik veriler

Gövde malzemesi	Alüminyum; Plastik
Koruma sınıfı	IP67
Bağlantı türü	M12 × 1; 12 pin'li
Ethernet bağlantı türü	M12 × 1; 8 pin'li, X kod.
Optik kapak	Plastik
Ağırlık	4500 g
Web sunucusu	Evet
Bağlantı şeması no.	238 1022
Kumanda panosu no.	A41
Uygun bağlantı teknigi no.	50 87

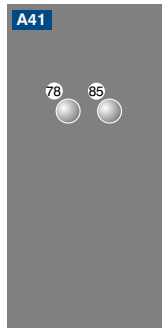
Tamamlayıcı ürünler

Soğutma modülü ZLBK001

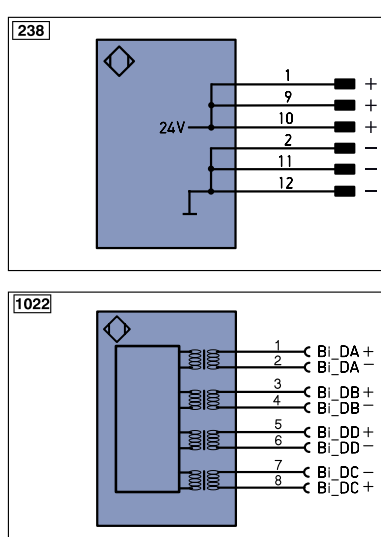
Soğutma modülü ZLBK002



Kumanda panosu



78 = Modül durumu
85 = Link/Act LED



Legend

PT	Platinum measuring resistor
nc	not connected
U	Test Input
Ü	Test Input inverted
W	Trigger Input
W -	Ground for the Trigger Input
O	Analog Output
O -	Ground for the Analog Output
BZ	Block Discharge
AWV	Valve Output
a	Valve Control Output +
b	Valve Control Output 0 V
SY	Synchronization
SY -	Ground for the Synchronization
E+	Receiver-Line
S+	Emitter-Line
±	Grounding
SnR	Switching Distance Reduction
RxD	Interface Receive Path
TxD	Interface Send Path
RDY	Ready
GND	Ground
CL	Clock
E/A	Output/Input programmable
IO-Link	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Safety Input
OSD	Safety Output
Signal	Signal Output
Bi_DA	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)
EN _{RS422}	Encoder 0-pulse 0-0 (TTL)
EN _{RS422}	Encoder A/A (TTL)
EN _{BR422}	Encoder B/B (TTL)
ENA	Encoder A
ENB	Encoder B
A _{MIN}	Digital output MIN
A _{MAX}	Digital output MAX
A _{OK}	Digital output OK
SY In	Synchronization In
SY OUT	Synchronization OUT
OL	Brightness output
M	Maintenance
rsv	reserved
Wire Colors according to IEC 60757	
BK	Black
BN	Brown
RD	Red
OG	Orange
YE	Yellow
GN	Green
BU	Blue
VT	Violet
GY	Grey
WH	White
PK	Pink
GN/YE	Green/Yellow

Ölçüm hacmi

