

Alan aydınlatması

kızılötesi, 128 × 128 mm

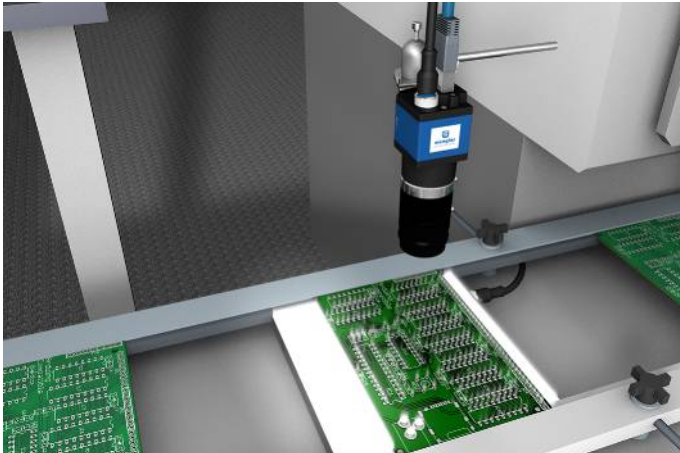
ZVZF401

Sipariş numarası



- Gönderilen ışık ve yukarıdan ışıklı uygulamalar için dağınık ışık
- Kalınlığı düşük ve ince kenarlı sağlam gövde (IP67)
- Sürekli mod veya kamerayla senkronize flaş modu

wenglor projektör aydınlatmaları, bütün alanların aydınlatılması gereken Vision uygulamalarının aydınlatılması için idealdir. Sürekli modda ya da flaş modunda Machine Vision kamerası ile senkronize edilebilirler. Dağınık ışık sayesinde projektör aydınlatmaları, gönderilen ışık veya üstten aydınlatmalı uygulamalar için idealdir. Özellikle yer sıkıntısı olan sistemlerde kullanıcılar, maksimum ışık yüzeyi ile birlikte, düşük kalınlık ve dar kenarlı sağlam gövdeden (IP67) faydalanır.



Teknik Veriler

Optik veriler

Işık türü	Kızılötesi
Dalga boyu	850 nm
Kullanım ömrü (Tu = +25 °C)	100000 h
Parlaklık (sürekli modu)	~ 1,32 W/m ² sr
Parlaklık (flaşör çalışma modu)	~ 7,7 W/m ² sr

Çevre koşulları

Nem	< %80, yoğuşmasız
-----	-------------------

Elektriksel veriler

Besleme gerilimi	18...30 V DC
Flaş modunda aşırı hızda elektrik tüketimi (Ub = 24 V)	< 2700 mA
Sürekli moddaki güç tüketimi (Ub = 24 V)	< 470 mA
Flaş süresi (maks.)	17...30000 µs
Tarama oranı (maks.)	< 0,2
Kısa devre korumalı	Evet
Ters kutup korumalı	Evet
Aşırı yük korumalı	Evet
Koruma sınıfı	III

Mekanik veriler

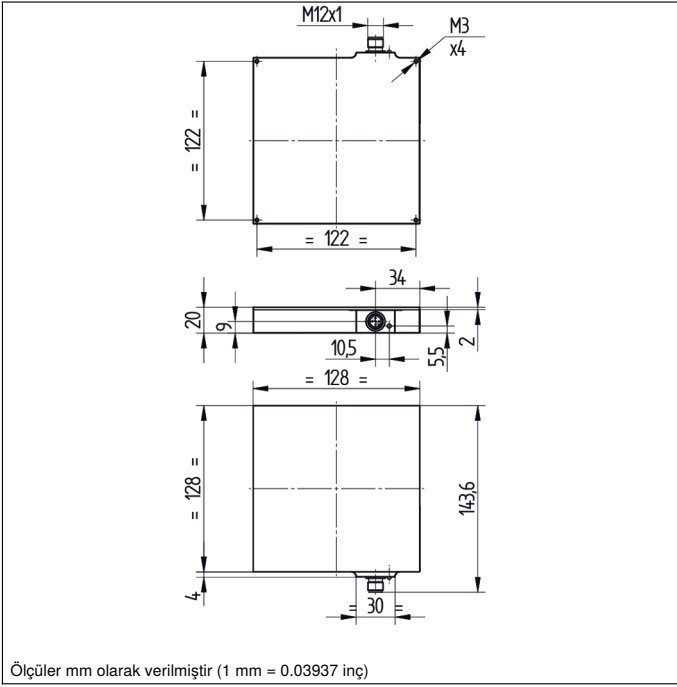
Aydınlatma alanı	120 × 120 mm
Gövde malzemesi	Alüminyum, eloksallı kaplama
Optik kapak	Plastik, PMMA
Koruma sınıfı	IP67
UL Enclosure Type	1
Bağlantı türü	M12 × 1; 4/5 pin'li

Emniyet tekniğine ilişkin veriler

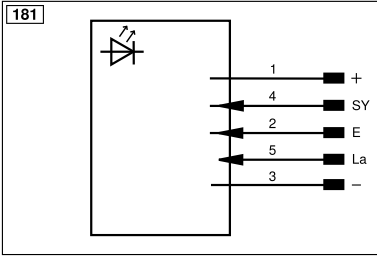
MTTFd (EN ISO 13849-1)	222,64 a
Bağlantı şeması no.	181
Uygun bağlantı tekniği no.	37

Tamamlayıcı ürünler

Ara bağlantı kablosu ZDCG004
Ara bağlantı kablosu ZDCG005
Bağlantı kablosu ZC4G002



Ölçüler mm olarak verilmiştir (1 mm = 0.03937 inç)



Legend					
+	Supply Voltage +	nc	Not connected	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Supply Voltage 0 V	U	Test Input	ENA	Encoder A
~	Supply Voltage (AC Voltage)	Ü	Test Input inverted	ENb	Encoder B
A	Switching Output (NO)	W	Trigger Input	AMIN	Digital output MIN
Ā	Switching Output (NC)	W-	Ground for the Trigger Input	AMAX	Digital output MAX
V	Contamination/Error Output (NO)	O	Analog Output	AOK	Digital output OK
ȳ	Contamination/Error Output (NC)	O-	Ground for the Analog Output	SY In	Synchronization In
E	Input (analog or digital)	BZ	Block Discharge	SY OUT	Synchronization OUT
T	Teach Input	Amv	Valve Output	OLT	Brightness output
Z	Time Delay (activation)	a	Valve Control Output +	M	Maintenance
S	Shielding	b	Valve Control Output 0 V	rsv	Reserved
RxD	Interface Receive Path	SY	Synchronization	Wire Colors according to DIN IEC 60757	
TxD	Interface Send Path	SY-	Ground for the Synchronization	BK	Black
RDY	Ready	E+	Receiver-Line	BN	Brown
GND	Ground	S+	Emitter-Line	RD	Red
CL	Clock	±	Grounding	OG	Orange
E/A	Output/Input programmable	SnR	Switching Distance Reduction	YE	Yellow
IO-Link	IO-Link	Rx+/-	Ethernet Receive Path	GN	Green
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet Send Path	BU	Blue
IN	Safety Input	Bus	Interfaces-Bus A(+)/B(-)	VT	Violet
OSSD	Safety Output	La	Emitted Light disengageable	GY	Grey
Signal	Signal Output	Mag	Magnet activation	WH	White
BI_D+/-	Ethernet Gigabit bidirect. data line (A-D)	RES	Input confirmation	PK	Pink
ENo RS422	Encoder 0-pulse 0/0̄ (TTL)	EDM	Contact Monitoring	GNYE	Green/Yellow
PT	Platinum measuring resistor	ENARs422	Encoder A/Ā (TTL)		

