

Illuminazione di superficie infrarosso, 68 × 68 mm

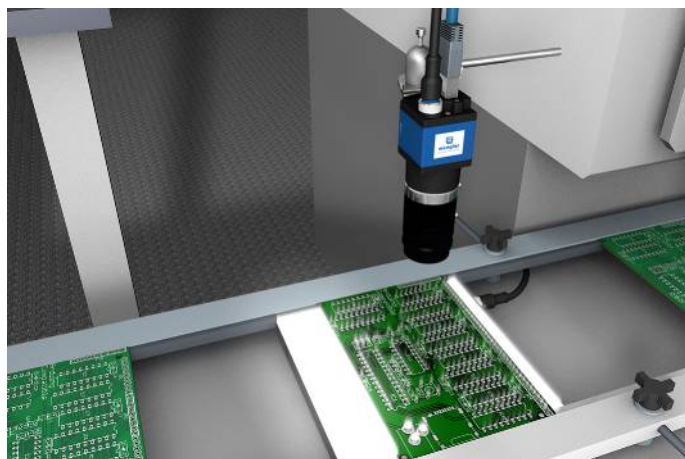
ZVZF400

Numero d'ordinazione



- Custodia robusta (IP67) con spessore ridotto e bordo sottile
- Luce diffusa per applicazioni a luce passante e a luce incidente
- Modalità continua o modalità flash sincronizzata con camera

Le illuminazioni delle superfici wenglor sono adatte per illuminare applicazioni di visione in cui è necessario illuminare intere aree. Possono essere sincronizzate con camera Machine Vision in modalità continua o flash. Grazie alla luce diffusa, le retroilluminazioni sono ideali per applicazioni con luce trasmessa o luce incidente. Soprattutto negli impianti in cui lo spazio è limitato, gli utenti possono trarre vantaggio dalla robusta custodia (IP67) con uno spessore ridotto e un bordo sottile, pur mantenendo una superficie luminosa massima.

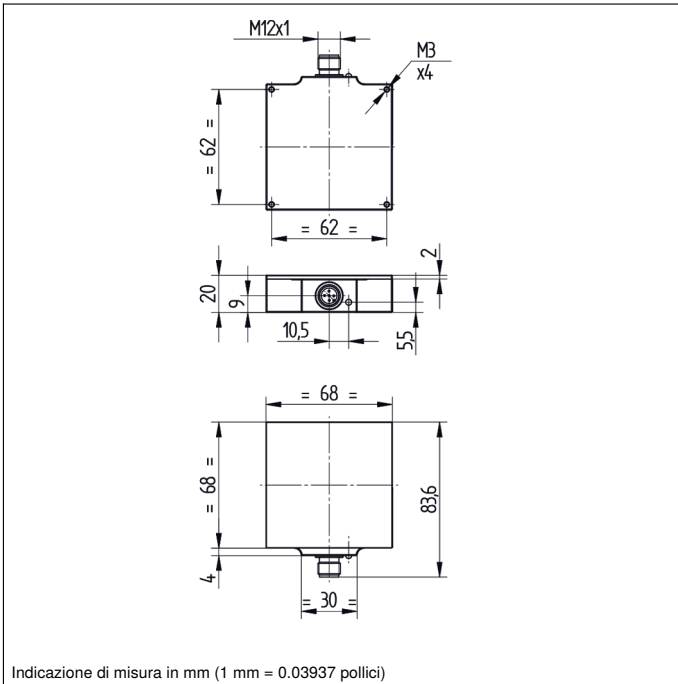


Dati tecnici

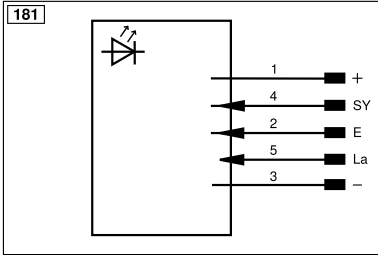
Dati ottici	
Tipo di luce	Luce infrarossa
Lunghezza d'onda	850 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Intensità di luce (funzionamento costante)	~ 1,32 W/m ² sr
Intensità di luce (funzionamento flashante)	~ 7,7 W/m ² sr
Condizioni ambientali	
Umidità dell'aria	< 80 %, senza condensa
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	18...30 V DC
Assorbimento di corrente Overdrive (Ub = 24 V)	< 950 mA
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (Ub = 24 V)	< 150 mA
Durata flash (max)	17...30000 µs
Rapporto di tasteggio (max)	< 0,2
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Campo luminoso	60 × 60 mm
Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Grado di protezione	IP67
UL Enclosure Type	1
Tipo di connessione	M12 × 1; 4/5-pin
Dati tecnici di sicurezza	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	759,16 a
Schema elettrico nr.	181
Nr. dei connettori idonea	37

Prodotti aggiuntivi

Cavo di collegamento speciale ZC4G002
Cavo di collegamento speciale ZDCG004
Cavo di collegamento speciale ZDCG005



Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)



Indice					
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ü	Ingresso test inverso	ENb	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
ȳ	Antimbrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo IEC 60757	
TxD	Interfaccia emissione	SY-	Terra per sincronizzazione	BK	Nero
RDY	Pronto	E+	Ricevitore-Linea	BN	Marrone
GND	Massa	S+	Emettitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	≠	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo
⚡	IO-Link	Rx+/-	Ethernet ricezione	GN	Verde
PoE	Power over Ethernet	Tx+/-	Ethernet emissione	BU	Bleu
IN	Ingresso di sicurezza	Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)	VT	Viola
OSSD	Uscita di sicurezza	La	Luce emettitore disinseribile	GY	Grigio
Signal	Uscita del segnale	Mag	Comando magnetico	WH	Bianco
BI_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo
PT	Resistore di precisione in platino	ENAR422	Encoder A/Ā (TTL)		

