Illuminazione di superficie

luce bianca, 188 × 188 mm

ZVZF302

Numero d'ordinazione

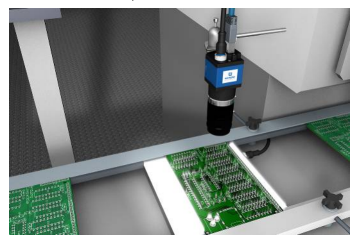


- Custodia robusta (IP67) con spessore ridotto e bordo sottile
- Luce diffusa per applicazioni a luce passante e a luce incidente
- Modalità continua o modalità flash sincronizzata con camera

Dati tecnici

Dali lecinci			
Dati ottici			
Tipo di luce	Luce bianca		
Temperatura colore	5000 K		
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h		
Intensità di luce (funzionamento costante)	7400 cd/m ²		
Intensità di luce (funzionamento flashante)	31000 cd/m ²		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1830 V DC		
Assorbimento di corrente funzionamento flash (Ub = 24 V)	< 4800 mA		
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (Ub = 24 V)	< 850 mA		
Durata flash	1730000 μs		
Rapporto di tasteggio	< 0,2		
Fascia temperatura	-3050 °C		
Temperatura di stoccaggio	-3060 °C		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Protezione al sovraccarico	sì		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Campo luminoso	180 × 180 mm		
Materiale custodia	Alluminio, nero anodizzato		
Protezione dell'ottica	PMMA		
Grado di protezione	IP67		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4/5-pin		
Peso	< 800 g		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	89,81 a		
Schema elettrico nr.	181		
Tabella dei collegamenti n.	60		
Nr. dei connettori idonea	37		

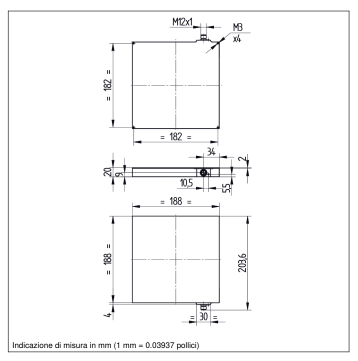
Le illuminazioni delle superfici wenglor sono adatte per illuminare applicazioni di visione in cui è necessario illuminare intere aree. Possono essere sincronizzate con camera Machine Vision in modalità continua o flash. Grazie alla luce diffusa, le retroilluminazioni sono ideali per applicazioni con 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.

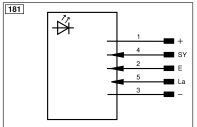


Prodotti aggiuntivi

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







Indice						
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	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)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
$\overline{\vee}$	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	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	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione	
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata	
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	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	
②	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 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•	







