Illuminazione a barre diffusa

infrarosso, 1250 mm

LBDI903

Numero d'ordinazione



- Luce molto diffusa
- Nessun controllo esterno necessario
- Nessun hotspot LED

Le illuminazioni a barra wenglor della serie LBD sono apparecchi ad alta diffusione perfetti per l'illuminazione diffusa a basso angolo di proiezione, l'illuminazione diretta a bassa distanza di lavoro e la retroilluminazione di determinate caratteristiche nel campo visivo. Le illuminazioni a barra LBD possono essere utilizzate in modalità continua o sincronizzate con camera Machine Vision tramite ingressi PNP o NPN in modalità stroboscopio. Grazie al controllo di potenza integrato e alle opzioni di montaggio flessibili, l'illuminazione è molto facile da installare ed è perfetta per un'ampia gamma di applicazioni di elaborazione e identificazione industriale di immagine.

Dati tecnici

Dati tecinci			
Dati ottici			
Tipo di luce	Luce infrarossa		
Lunghezza d'onda	850 nm		
Gruppo di rischio (EN 62471)	1		
Angolo di dispersione	± 65 °		
Potenza luminosa a infrarossi	178 W/m ²		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	21,626,4 V DC		
Potenza	96 W		
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (Ub = 24 V)	4 A		
Tempo di avviamento	15 μs		
Tempo di caduta	10 <i>μ</i> s		
Segnale di ingresso	PNP/NPN		
Fascia temperatura	-1040 °C		
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Protezione al sovraccarico	sì		
Classe di protezione	III		
Oscuramento	010 V = 10030%		
Overdrive	no		
Dati meccanici			
Lunghezza del campo luminoso (L)	1250 mm		
Larghezza del campo luminoso (W)	31,5 mm		
Campo luminoso	1250 × 31,5 mm		
Materiale custodia	Alluminio, nero anodizzato		
Grado di protezione	IP65		
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA		
Tipo di connessione	M12 × 1; 5-pin		
Max lunghezza cavo	15 m		
Funzione			
Modalità di funzionamento	Modalità continua, modalità flash		
Schema elettrico nr.	007		
Pannello n.	T17		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	925		

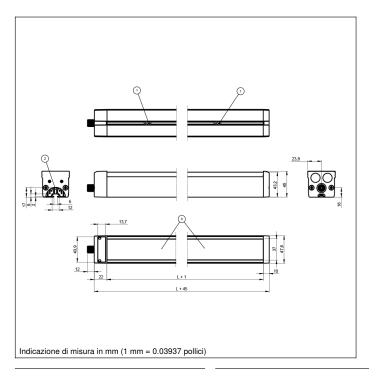
Prodotti aggiuntivi

Cavo di collegamento speciale ZC4G003 Cavo di collegamento speciale ZDCG004

Cavo di collegamento speciale ZDCG005

Giunto di montaggio ZBAZ001





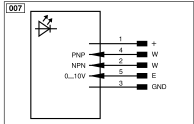
Pannello di controllo

T17



68 = Indicazione della tensione di alimentazione

9b = Indicatore modalità strobo



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	i 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)		•	







