

illuminazione a barre diffusa

luce rossa, 1000 mm

LBDR901

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 strobo-scopio. 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 ottici

Tipo di luce	Luce rossa
Lunghezza d'onda	630 nm
Angolo di dispersione	± 65 °
Potenza luminosa luce rossa	230 W/m ²

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	21,6...26,4 V DC
Potenza	76,8 W
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (U _b = 24 V)	3,2 A
Tempo di avviamento	15 μs
Tempo di caduta	10 μs
Segnale di ingresso	PNP/NPN
Fascia temperatura	-10...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III
Oscuramento	0...10 V ± 100...30%
Overdrive	no

Dati meccanici

Lunghezza del campo luminoso (L)	1000 mm
Larghezza del campo luminoso (W)	31,5 mm
Campo luminoso	1000 × 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	20 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

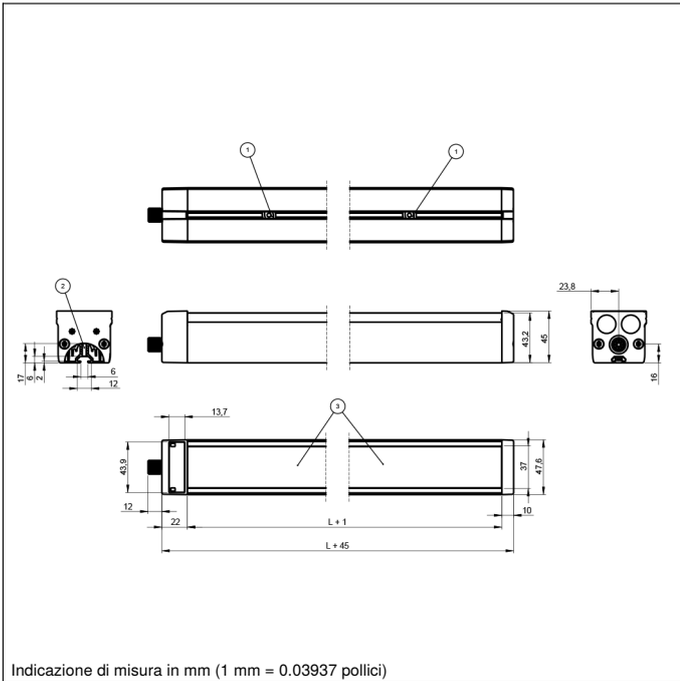
Cavo di collegamento speciale ZDCG005

Giunto di montaggio ZBAZ001

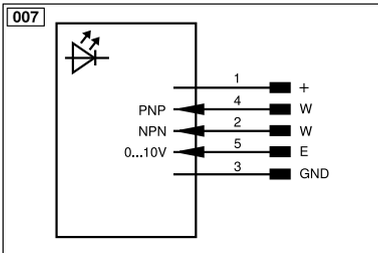
Pannello di controllo

T17


68 = Indicazione della tensione di alimentazione
 9b = Indicatore modalità strobo



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	Antibrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
ȳ	Antibrattamento/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	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		

