

Illuminazione faretti retroilluminazione infrarosso

LSLI003

Numero d'ordinazione



- Custodia M30 standard compatta con moduli di illuminazione sostituibili
- Diffusore di retroilluminazione regolabile per luminosità e omogeneità
- Modalità continua o modalità flash sincronizzata con camera

L'illuminazione con faretti LSLx003 è un'illuminazione di sfondo intensa per piccole applicazioni in spazi ristretti. Gli obiettivi telecentrici consentono di ampliare notevolmente il campo visivo e di utilizzare l'illuminazione in modo specifico per applicazioni di misura di alta precisione. L'illuminazione può funzionare in modalità continua o sincronizzata con la camera in modalità flash OverDrive.

Dati tecnici

Dati ottici

Tipo di luce	Luce infrarossa
Lunghezza d'onda	850 nm
Gruppo di rischio (EN 62471)	1
Angolo ottico	120 °
Potenza luminosa a infrarossi	4287 W/m ²
Distanza dei punti di misura	0 mm

Condizioni ambientali

Fascia temperatura	-10...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Umidità dell'aria	< 80 %, senza condensa

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	21,6...26,4 V DC
Assorbimento di corrente OverDrive (Ub = 24 V)	0,55 A
Assorbimento di corrente funzionamento continuo (Ub = 24 V)	0,2 A
Durata flash (max)	10 ms
Rapporto di tasteggio (max)	< 0,2
Oscuramento	0...10 V ± 100...30%
OverDrive	sì
Tempo di avviamento	4 µs
Tempo di caduta	25 µs
Segnale di ingresso	NPN
Segnale di ingresso	PNP
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Protezione al sovraccarico	sì
Classe di protezione	III

Dati meccanici

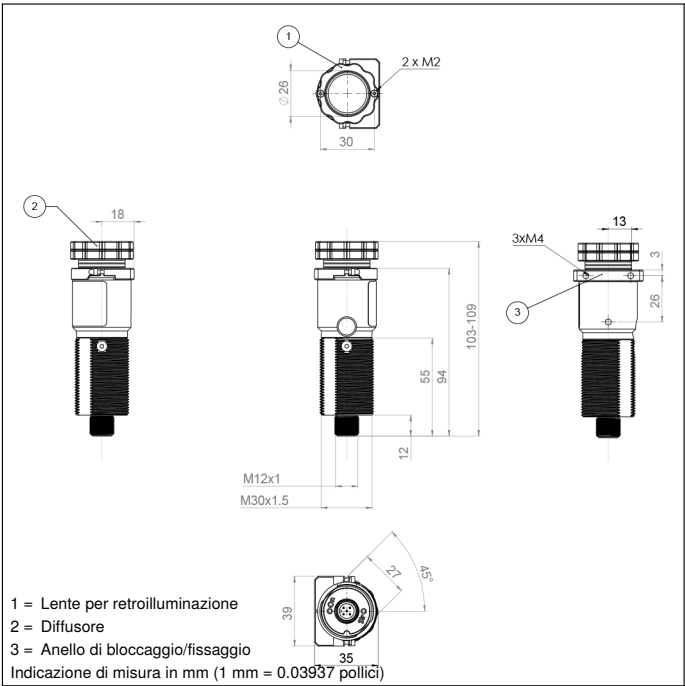
Materiale custodia	Alluminio, anodizzato
Materiale custodia	Plastica, PMMA
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 5-pin

Schema elettrico nr.

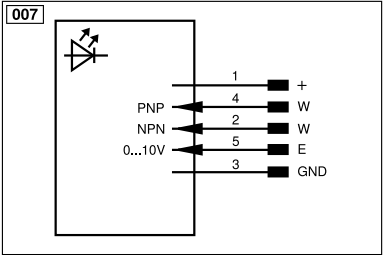
007

Prodotti aggiuntivi

Accessorio lente
Adattatore di fissaggio
Cavo di collegamento speciale



1 = Lente per retroilluminazione
2 = Diffusore
3 = Anello di bloccaggio/fissaggio
Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)



Indice					
+	Alimentazione +	PT	Resistore di precisione in platino	ENAR5422	Encoder A/Ä (TTL)
-	Alimentazione 0 V	nc	Non collegato	ENBR5422	Encoder B/ß (TTL)
~	Alimentazione AC	U	Ingresso test	ENa	Encoder A
A	Uscita (NO)	Ü	Ingresso test inverso	ENb	Encoder B
Ä	Uscita (NC)	W	Ingresso trigger	AMIN	Uscita digitale MIN
V	Antimbrattamento/errore (NO)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale MAX
Ÿ	Antimbrattamento/errore (NC)	O	Uscita analogica	AOK	Uscita digitale OK
E	Ingresso digitale/analogico	O-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
T	Ingresso Teach	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
R	Ingresso reset	Amv	Valvola uscita	OLr	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+	Emittitore-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/Ü (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo