Griglia luminosa per misurazioni

OSEI501Z0103



Dati tecnici

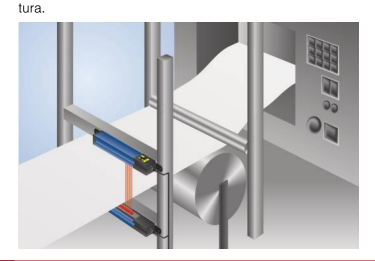
Dati ottici				
Portata	2000 mm			
Altezza campo di misura (MFH)	50 mm			
Distanza raggi	2 mm			
Tipo di luce	Luce infrarossa			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Dati elettrici				
Tipo di sensore	Emettitore			
Tensione di alimentazione	1830 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 60 mA			
Deriva termica	< 10 %			
Fascia temperatura	-2560 °C			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Ingresso test	sì			
Classe di protezione	III			
Dati meccanici				
Materiale custodia	Alluminio			
Grado di protezione	IP65			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Schema elettrico nr.	1018			
Pannello n.	K3			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	700			

Ricevitore idoneo

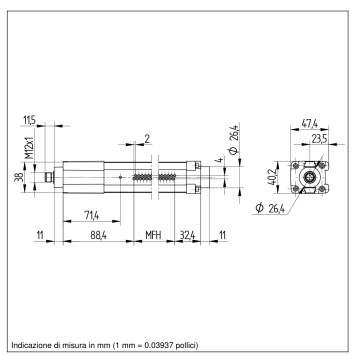
OEEI501U0135

Poiché in questa griglia luminosa per misurazioni è integrata un'unità di elaborazione, non è necessaria alcuna centralina di collegamento esterna. Gli oggetti sono sia riconosciuti (tramite l'uscita digitale) che misurati (tramite l'uscita analogica). È possibile impostare facilmente le griglie luminose tramite il display grafico con il menù guidato. L'interfaccia IO-Link consente una facile parametrizzazione e una rapida diagnosi. Le staffette

di fissaggio BEF-SET-33 sono già incluse nella forni-



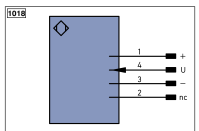




Pannello di controllo



04 = Indicazione della funzione



Indice	9	PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W -	Terra per ingresso trigger	Амах	Uscita digitale MAX
٧	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK
V	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In
Е	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT
Т	Ingresso Teach	Awv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	М	Manutenzione
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	riservata
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori cavi secondo DIN EC 757	
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
	- GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
	Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo







