InoxSens

OHII102C0303

Numero d'ordinazione



- Facili da pulire grazie al design igienico
- Materiali idonei al contatto con gli alimenti e conformi alle normative FDA
- Resistente all'acqua (IP68/IP69K)
- Teach esterno, interfaccia RS-232

InoxSens è la serie igienica di wenglor: I sensori InoxSens si contraddistinguono per la forma innovativa, che consente di far scaricare sporco e detersivi. Una varietà di componenti determina un sistema completo che si integra perfettamente con la macchina. La custodia saldata a laser è in acciaio inossidabile V4A (1.4404/316L) ed è resistente ai detergenti. Il fissaggio senza interspazi tramite InoxLock e l'ottica imperdibile contribuiscono inoltre all'ottima idoneità per ambienti che richiedono di elevati standard di pulizia.



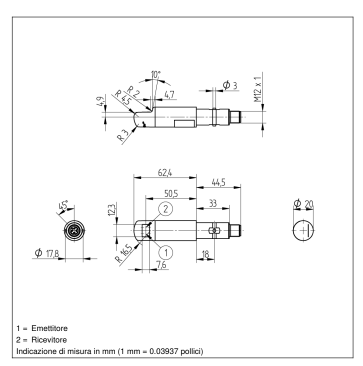
Dati tecnici

Dati ottici			
Portata	100 mm		
Campo di regolazione	10100 mm		
Isteresi di commutazione	< 5 %		
Tipo di luce	Luce rossa		
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h		
Livello luce estranea	10000 Lux		
Diametro punto luce	vedere tabella 1		
Dati elettrici			
Tensione di alimentazione	1030 V		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 30 mA		
Frequenza di commutazione	600 Hz		
Tempo di risposta	800 μs		
Deriva termica	< 10 %		
Fascia temperatura	-2560 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2,5 V		
PNP/max. corrente di commutazione	200 mA		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Protezione al sovraccarico	sì		
Bloccabile	sì		
Modalità teach-in	HT, VT		
Classe di protezione	III		
Dati meccanici			
Tipo di regolazione	Teach-in		
Materiale custodia	Acciaio inox V4A		
Grado di protezione	IP68/IP69K		
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin		
Protezione dell'ottica	PMMA (FDA)		
Ecolab	sì		
PNP contatto chiuso/aperto commutabile	•		
RS-232 con Box			
Schema elettrico nr.	152		
Pannello n.	IIo1		
Nr. dei connettori idonea	2		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	140 490		

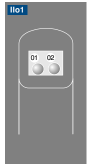
Prodotti aggiuntivi

Box adattatore A232 PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M Software

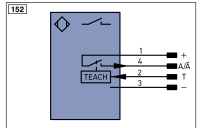




Ottica



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 02 = Segnale antimbrattamento



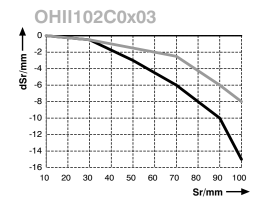
Indice	е	PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)	
+	Alimentazione +	nc	non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W -	Terra per ingresso trigger	Амах	Uscita digitale MAX	
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK	
V	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In	
E	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 c	ori 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	
	₂ Encoder a impulso di zero 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo	

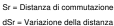
Tabella 1

Portata massima	10 mm	40 mm	100 mm
Diametro punto luce	2,5 × 7 mm	2,5 × 5 mm	2,5 × 2,5 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %





nero 6 % remissione grigio 18 % remissione











