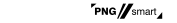
P1KH045

Numero d'ordinazione





- Condition Monitoring
- Disattivazione della distanza di commutazione minima in caso di nero/bianco
- IO-Link 1.1
- Riconoscimento degli oggetti davanti a qualsiasi sfondo

Il tasteggio diretto con soppressione dello sfondo funziona con la luce rossa in base al principio della misurazione angolare ed è adatto per riconoscere gli oggetti davanti a qualsiasi sfondo. Indipendentemente dai colori, dalle forme e dalle superfici degli oggetti, il sensore ha sempre la stessa distanza di commutazione. Con il sensore è possibile individuare le minime differenze di altezza e, ad es. componenti diversi. L'interfaccia IO-Link può essere utilizzata per l'impostazione del tasteggio diretto (PNP/NPN, NC/NO, distanza di commutazione) e per l'uscita degli stati di commutazione e dei valori di distanza.



Dati tecnici

Dati tecinici							
Dati ottici							
Portata	150 mm						
Campo di regolazione	30150 mm						
Isteresi di commutazione	< 10 %						
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 DC						
Tensione di alimentazione con IO-Link	1830 V DC						
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA						
Frequenza di commutazione	1000 Hz						
Frequenza di commutazione (modalità senza	500 Hz						
interferenze) Tempo di risposta	0.5 ms						
Tempo di risposta (modalità senza interferenze)	1 ms						
Deriva termica	< 5 %						
Fascia temperatura	-4060 °C						
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V						
Max. corrente di commutazione	100 mA < 50 μA						
Corrente residua uscita di commutazione							
Resistente al cortocircuito e sovraccarico	sì						
Protezione all'inversione di polarità	sì						
Bloccabile	sì						
Interfaccia	IO-Link V1.1						
Classe di protezione	III						
Dati meccanici							
Tipo di regolazione	Potenziometro						
Materiale custodia	Plastica						
Grado di protezione	IP67/IP68						
Tipo di connessione	M8 × 1; 4-pin						
Lunghezza cavo	200 mm						
Protezione dell'ottica	PMMA						
Dati tecnici di sicurezza							
MTTFd (EN ISO 13849-1)	1718,95 a						
PNP contatto chiuso/aperto antivalente							
IO-Link	Ŏ						
Schema elettrico nr.	215						
Pannello n.	1K1						
Nr. dei connettori idonea	7						
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	400						

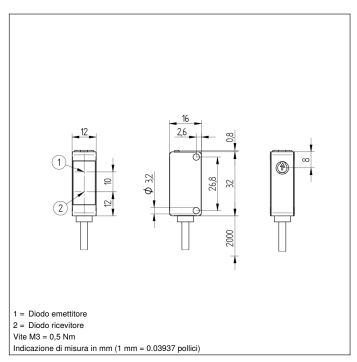
^{*} Fascia di temperatura con cavo fisso; raggio di curvatura > 20 mm

Prodotti aggiuntivi

IO-Link master

Software

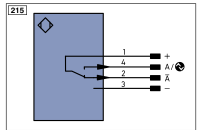




Pannello di controllo



- 05 = Potenziometro
- 30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento
- 68 = Indicazione della tensione di alimentazione



ndice	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	ENв	Encoder B
4	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	Оцт	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	avi 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
0	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	,	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo

Tabella 1

Portata massima	50 mm	100 mm	150 mm
Diametro punto luce	5 mm	7 mm	10 mm

dSr = Variazione della distanza

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %

