P2KH019

Numero d'ordinazione



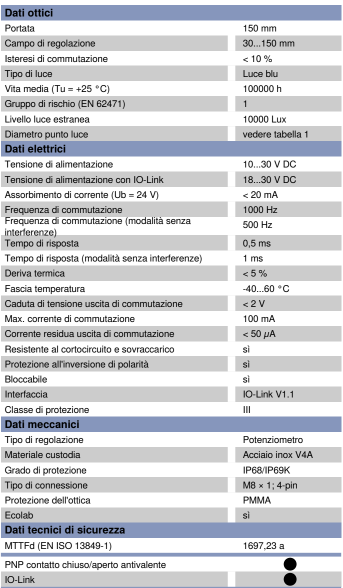
215

1K1

7

400

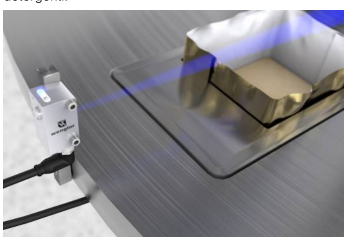






- Condition Monitoring
- Custodia in acciaio resistente con IP69K
- Luce blu per gli oggetti scuri, lucidi
- Riconoscimento degli oggetti davanti a qualsiasi sfondo

Il tasteggio diretto con soppressione dello sfondo funziona con la luce blu 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. Il tasteggio diretto con la luce blu è adatto, specialmente per le applicazioni con gli oggetti lucidi scuri come ad es. per la produzione di wafer solari. 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. La robusta custodia in acciaio inox V4A (1.4404/316L) è resistente a oli e lubrificanti nonché a detergenti.



Prodotti aggiuntivi

Schema elettrico nr.

Nr. dei connettori idonea

Nr. della tecnica di fissaggio idonea

Pannello n

IO-Link master

Software



1 = Diodo emetitiore 2 = Diodo ricevitore Vite M3 = 0,5 Nm Connettore maschio M8 × 1 senza chiusura a scatto Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

Pannello di controllo

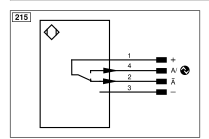
1K1



05 = Potenziometro

30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento

68 = Indicazione della tensione di alimentazione



Indice								
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)			
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A			
~	Alimentazione AC	0	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B			
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN			
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	Amax	Uscita digitale MAX			
V	Antimbrattamento/errore (NO)	0	Uscita analogica	Аок	Uscita digitale OK			
⊽	Antimbrattamento/errore (NC)	0-	Terra per uscita analogica	SY In	Sincronizzazione In			
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY OUT	Sincronizzazione OUT			
Τ	Ingresso Teach	Amv	Valvola uscita	OLT	Uscita luminosità			
Z	Tempo di ritardo	а	Valvola uscita +	M	Manutenzione			
S	Schermo	b	Valvola uscita 0 V	rsv	Riservata			
RxD	Interfaccia ricezione	SY	Sincronizzazione	Colori ca	vi 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			
②	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 0/0 (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo			
PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)		•			

Tabella 1

Portata massima	50 mm	100 mm	150 mm
Diametro punto luce	4 mm	6 mm	10 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %

P1KH BLUE

