P1PH301

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 rilevare differenze minime di altezza e, per esempio, differenziare in modo affidabile varie parti tra loro. 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.



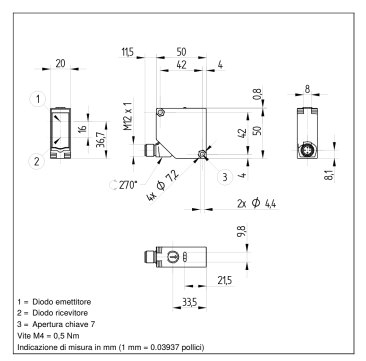
Dati tecnici

Dati ottici			
Portata	500 mm		
Campo di regolazione	60500 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	1530 V DC		
Tensione di alimentazione con IO-Link	1830 V DC		
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA		
Frequenza di commutazione	800 Hz		
Frequenza di commutazione (modalità senza interferenze)	500 Hz		
Tempo di risposta	1,25 ms		
Tempo di risposta (modalità senza interferenze)	2 ms		
Deriva termica	< 5 %		
Fascia temperatura	-4060 °C		
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V		
Max. corrente di commutazione	100 mA		
Protezione contro i cortocircuiti	sì		
Protezione all'inversione di polarità	sì		
Protezione al sovraccarico	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	M12 × 1; 4-pin		
Protezione dell'ottica	PMMA		
Dati tecnici di sicurezza			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	917,15 a		
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	•		
IO-Link			
Schema elettrico nr.	215		
Pannello n.	A32		
Nr. dei connettori idonea	2		
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	380		

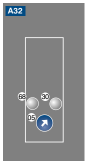
Prodotti aggiuntivi

IO-Link master	
Set di custodia di protezione Z1PS001	
Software	



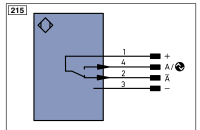


Pannello di controllo



30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento

68 = Indicazione della tensione di alimentazione



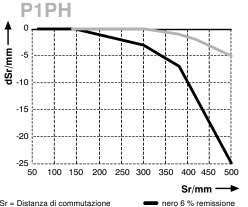
Indice	•		PT	Resistore di precisione in platino	ENARS422	Encoder A/Ā (TTL)
+	Alimentazione +		nc	non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)
-	Alimentazione 0 V		U	Ingresso test	ENA	Encoder A
~	Alimentazione AC		Ū	Ingresso test inverso	ENв	Encoder B
Α	Uscita	(NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale 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	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 programmabil	le	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
	GbE bidirezionale. Linea dati	i (A-D)	RES	Ingresso conferma	PK	Rosa
	Encoder a impulso di zero 0/		EDM	Monitoraggio contatti	GNYE	Verde Giallo

Tabella 1

Portata r	nassima	60 mm	250 mm	500 mm
Diametro	punto luce	11 mm	13 mm	15 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %



Sr = Distanza di commutazione

dSr = Variazione della distanza

grigio 18 % remissione











