

Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

HM24PCT2

Numero d'ordinazione

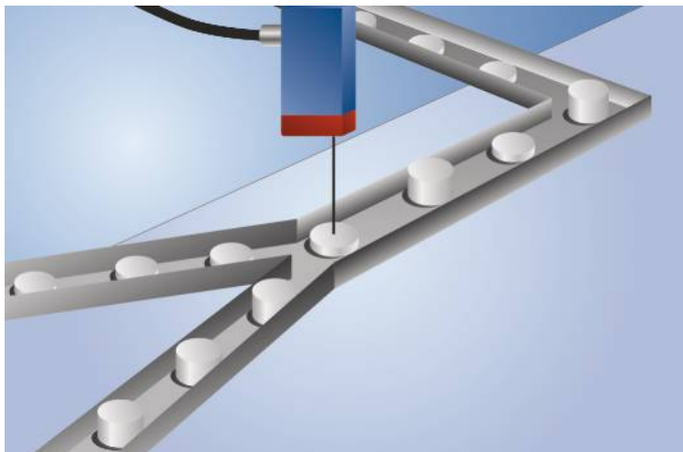


- Luce rossa
- Soppressione del fondo elettronica
- Teach-in, Teach esterno

Dati tecnici

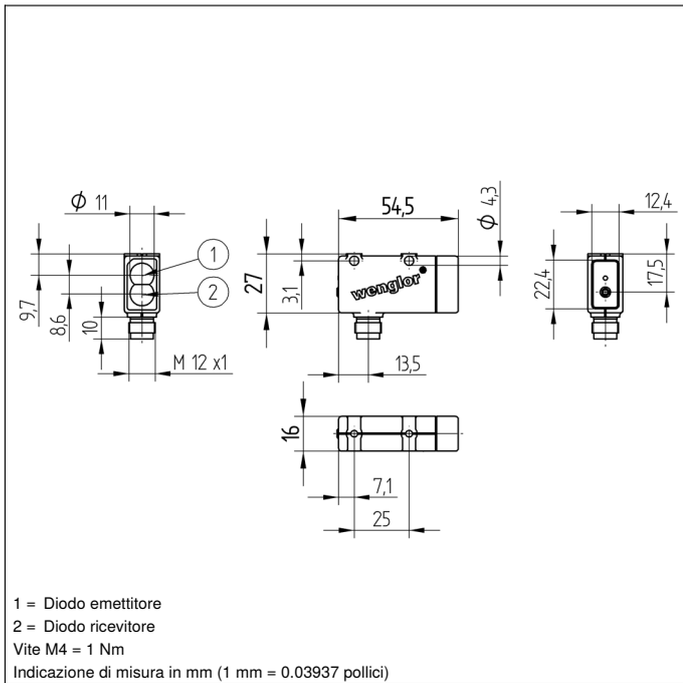
Dati ottici	
Portata	150 mm
Campo di regolazione	40...150 mm
Isteresi di commutazione	< 5 %
Tipo di luce	Luce rossa
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	10000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 30 mA
Frequenza di commutazione	900 Hz
Tempo di risposta	555 μs
Ritardo di dis-/eccitazione (RS-232)	0...1 s
Deriva termica	< 5 %
Fascia temperatura	-25...60 °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	Plastica
Completamente incapsulato	sì
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin
PNP contatto chiuso/aperto commutabile	●
RS-232 con Box	●
Schema elettrico nr.	152
Pannello n.	M3
Nr. dei connettori idonea	2
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	360

Questi sensori trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. Sono in grado di riconoscere con estrema precisione oggetti davanti a qualsiasi fondo. Forme, colori, o caratteristiche superficiali dell'oggetto da riconoscere non influiscono praticamente sulla commutazione del sensore.

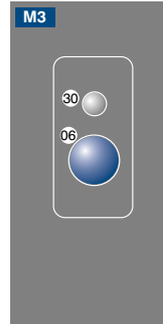


Prodotti aggiuntivi

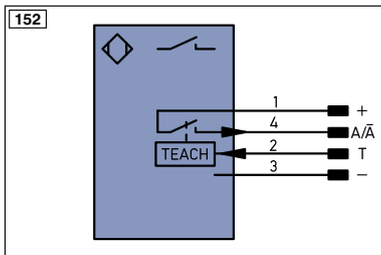
Box adattatore A232	
Custodia di protezione ZSV-0x-01	
PNP-NPN convertitore BG2V1P-N-2M	
Set di custodia di protezione ZSM-NN-02	
Software	



Pannello di controllo



06 = Tasto Teach
 30 = Indicazione dello stato di commutazione/segnalazione di antimbrattamento



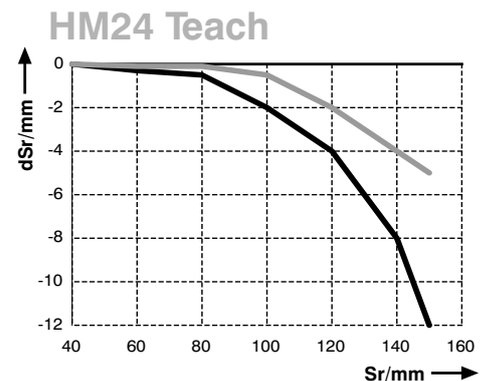
Indice		PT Resistore di precisione in platino		EN ^{ANS422} Encoder A/Ā (TTL)	
+	Alimentazione +	nc	non collegato	EN ^{BPS422}	Encoder B/B̄ (TTL)
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	EN ^A	Encoder A
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	EN ^B	Encoder B
A	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	A ^{MIN}	Uscita digitale MIN
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	A ^{MAX}	Uscita digitale MAX
V	Antimbrattamento/errore (NO)	O	Uscita analogica	A ^{OK}	Uscita digitale OK
Ṽ	Antimbrattamento/errore (NC)	O-	Terra per uscita analogica	SY ^{In}	Sincronizzazione In
E	Ingresso digitale/analogico	BZ	Estrazione a blocchi	SY ^{OUT}	Sincronizzazione OUT
T	Ingresso Teach	A ^{MV}	Valvola uscita	OL ^T	Uscita luminosità
Z	Tempo di ritardo	a	Valvola uscita +	M	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+	Emittitore-Linea	RD	Rosso
CL	Clock	±	Terra	OG	Arancione
E/A	Entrata/Uscita programmabile	S ^{nR}	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	L ^a	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
EN ^{0 r5422}	Encoder a impulso di zero 0/0̄ (TTL)	EDM	Monitoraggio contatti	GN ^{YE}	Verde Giallo

Tabella 1

Portata massima	60 mm	100 mm	150 mm
Diametro punto luce	4 mm	5 mm	10 mm

Differenza dalla distanza di lavoro

Curva caratteristica riferita al bianco, remissione 90 %



Sr = Distanza di commutazione
 dSr = Variazione della distanza
 — nero 6 % remissione
 — grigio 18 % remissione

