

# Tasteggio diretto con soppressione dello sfondo

## P1KH010

PNG // smart



- 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 sfondo funziona con luce rossa secondo il principio di misurazione angolare ed è adatto al rilevamento di oggetti su qualsiasi sfondo. Il sensore ha sempre la stessa distanza di commutazione, indipendentemente dal colore, dalla forma e dalla superficie degli oggetti. Con i sensori 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 configurare i tasteggi diretti (PNP/NPN, contatto chiuso/aperto) e per la lettura degli stati di commutazione.

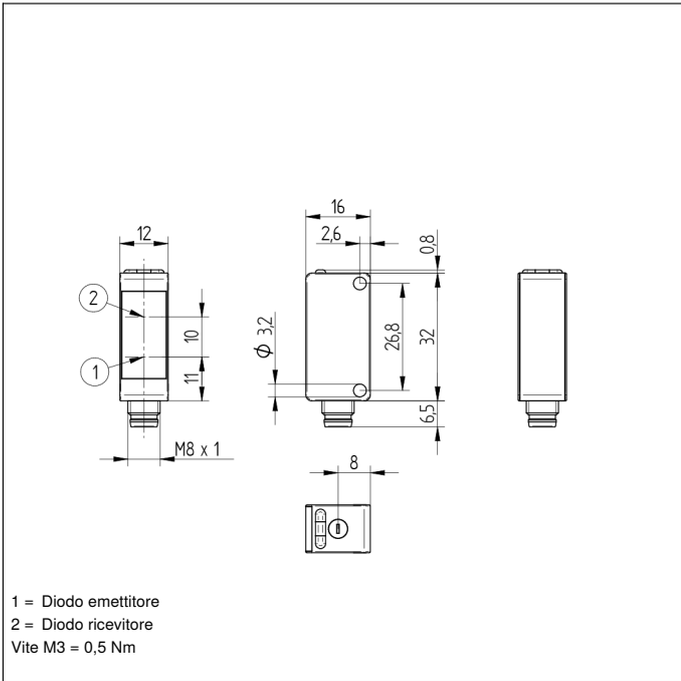


Dati ottici	
Portata	300 mm
Campo di regolazione	30...300 mm
Isteresi di commutazione	< 5 %
Tipo di luce	Luce rossa
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Livello luce estranea	10000 Lux
Diametro punto luce	vedere tabella 1
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	10...30 V DC
Tensione di alimentazione con IO-Link	18...30 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 20 mA
Frequenza di commutazione	1000 Hz
Frequenza di commutazione (modalità senza interferenze)	500 Hz
Tempo di risposta	0,5 ms
Tempo di risposta (modalità senza interferenze)	1 ms
Deriva termica (0 °C < Tu < 40 °C)	< 5 % *
Fascia temperatura	-40...60 °C
Caduta di tensione uscita di commutazione	< 2 V
Max. corrente di commutazione	100 mA
Corrente residua uscita di commutazione	< 50 µA
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	Multigiro
Materiale custodia	Plastica
Grado di protezione	IP67/IP68
Tipo di connessione	M8 × 1; 4-pin
Protezione dell'ottica	PMMA
Dati tecnici di sicurezza	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	2035,82 a
PNP contatto chiuso/aperto antivalente	●
IO-Link	●
Schema elettrico nr.	<b>215</b>
Pannello n.	<b>1K3</b>
Nr. dei connettori idonea	<b>7</b>
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	<b>400</b>

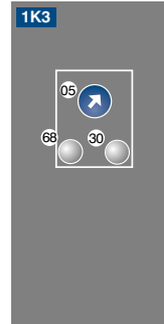
\* per ulteriori informazioni vedi le istruzioni per l'uso

### Prodotti aggiuntivi

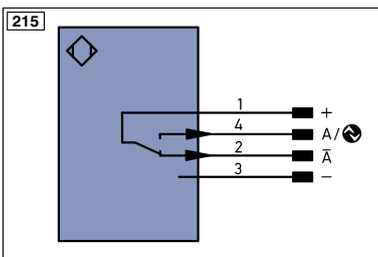
IO-Link master  
Software



### Pannello di controllo



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

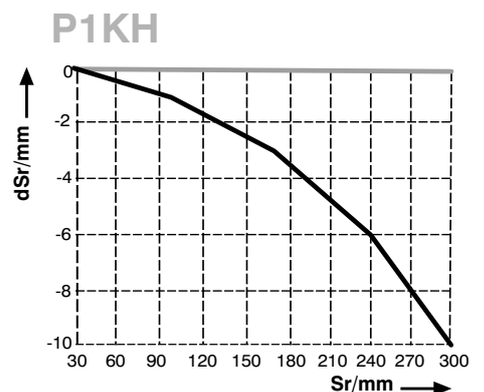


**Tabella 1**

Portata massima	30 mm	130 mm	300 mm
Diametro punto luce	8 mm	7 mm	18 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

