

Sensore di distanza laser a triangolazione

CP35MHT80S794

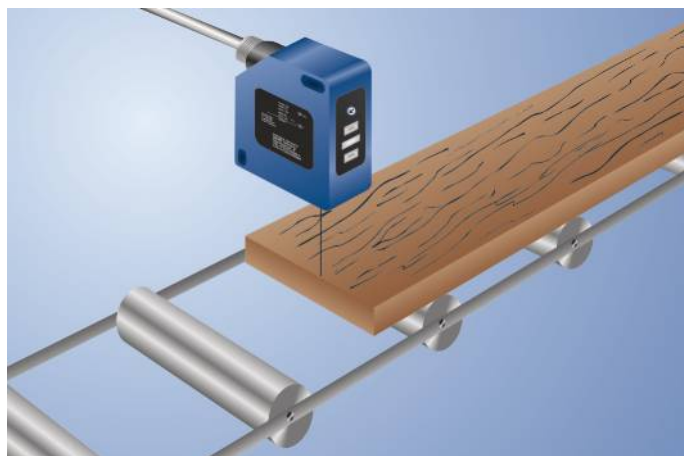
Numero d'ordinazione



- Funzione zoom
- Linea CMOS
- Luce laser
- Misurazione indipendente dal colore e dalla lucentezza del materiale
- Tempo di risposta: < 660 μ s (Speed-Mode)

Questi sensori funzionano con una riga CMOS ad alta risoluzione e la tecnologia DSP e trasmettono la distanza tramite la misurazione angolare. In questo modo sono eliminate differenze dei valori di misura condizionati da materiale, colore e luminosità.

L'uscita analogica integrata è programmabile per tensioni da 0...10 V (10...0 V) e valori di corrente da 4...20 mA (20...4 mA).



Dati tecnici

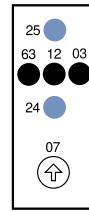
Dati ottici	
Campo di lavoro	50...350 mm
Campo di misurazione	300 mm
Riproducibilità massima	1200 μ m
Riproducibilità 1 Sigma	400 μ m
Differenza di linearità	1000 μ m
Tipo di luce	Laser (rosso)
Lunghezza d'onda	660 nm
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h
Classe laser (EN 60825-1)	2
Livello luce estranea	10000 Lux
Dati elettrici	
Tensione di alimentazione	18...30 V DC
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 80 mA
Velocità di misurazione	1500 /s
Velocità di misurazione (Resolution-Mode)	600 /s
Tempo di risposta	< 660 μ s
Tempo di risposta (Resolution Mode)	< 1660 μ s
Deriva termica	< 75 μ m/K
Fascia temperatura	-25...50 °C
Uscita analogica	0...10 V
Corrente di carico Uscita tensione	< 1 mA
Uscita corrente max. resistenza di carico	< 500 Ohm
Interfaccia	RS-232
Velocità di trasmissione	38400 Bd
Classe di protezione	III
Dati meccanici	
Tipo di regolazione	Teach-in
Materiale custodia	Plastica ABS
Materiale custodia	Plastica PC
Protezione dell'ottica	Plastica, PMMA
Grado di protezione	IP67
Tipo di connessione	M12 \times 1; 8-pin
Uscita errore	●
Uscita analogica	●
Interfaccia RS-232	●
Schema elettrico nr.	529
Pannello n.	P7
Nr. dei connettori idonea	80
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	380

Prodotti aggiuntivi

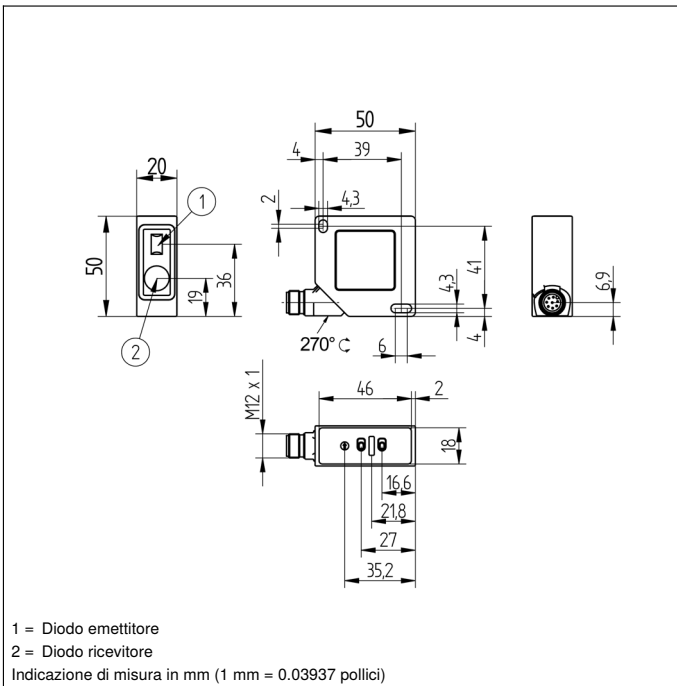
Cavo interfaccia S232W3
Centralina analogica AW02
Gateways per bus di campo ZAGxxxN01, EPGG001

Pannello di controllo

P7

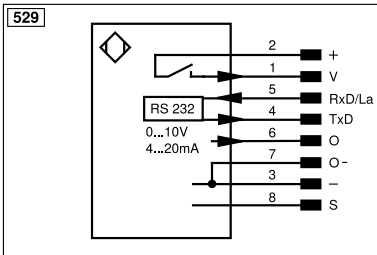


- 03 = Segnalazione di errore
- 07 = Selettore
- 12 = Segnale della tensione di uscita analogica
- 24 = Tasto più
- 25 = Tasto meno
- 63 = Segnale della corrente di uscita analogica



- 1 = Diode emettitore
- 2 = Diode ricevitore

Indicazione di misura in mm (1 mm = 0.03937 pollici)

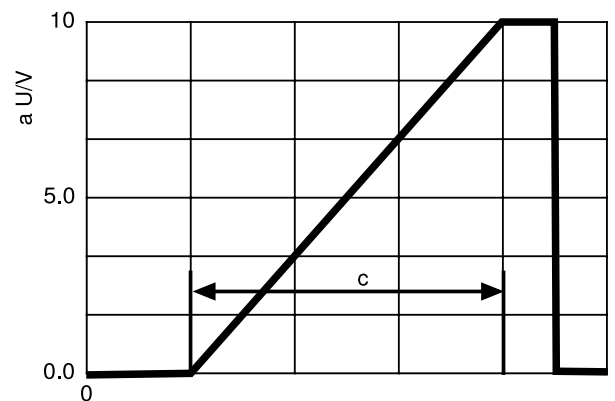


Indice	
+	Alimentazione +
-	Alimentazione 0 V
~	Alimentazione AC
A	Uscita (NO)
Ā	Uscita (NC)
V	Antibrattamento/errore (NO)
ȳ	Antibrattamento/errore (NC)
E	Ingresso digitale/analogico
T	Ingresso Teach
Z	Tempo di ritardo
S	Schermo
RxD	Interfaccia ricezione
TxD	Interfaccia emissione
RDY	Pronto
GND	Massa
CL	Clock
E/A	Entrata/Uscita programmabile
	IO-Link
PoE	Power over Ethernet
IN	Ingresso di sicurezza
OSSD	Uscita di sicurezza
Signal	Uscita del segnale
BL_D+/-	GbE bidirezionale. Linea dati (A-D)
ENo RS422	Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL)
PT	Resistore di precisione in platino
nc	Non collegato
U	Ingresso test
Ū	Ingresso test inverso
W	Ingresso trigger
W-	Terra per ingresso trigger
O	Uscita analogica
O-	Terra per uscita analogica
BZ	Estrazione a blocchi
Amv	Valvola uscita
a	Valvola uscita +
b	Valvola uscita 0 V
SY	Sincronizzazione
SY-	Terra per sincronizzazione
E+	Ricevitore-Linea
S+	Emettitore-Linea
≡	Terra
SnR	Riduzione della distanza di lavoro
Rx+/-	Ethernet ricezione
Tx+/-	Ethernet emissione
Bus	Interfaccia-Bus A(+)/B(-)
La	Luce emettitore disinseribile
Mag	Comando magnetico
RES	Ingresso conferma
EDM	Monitoraggio contatti
ENAR422	Encoder A/Ā (TTL)
ENBRS422	Encoder B/B̄ (TTL)
ENA	Encoder A
ENB	Encoder B
AMIN	Uscita digitale MIN
AMAX	Uscita digitale MAX
AOK	Uscita digitale OK
SY In	Sincronizzazione In
SY OUT	Sincronizzazione OUT
OLT	Uscita luminosità
M	Manutenzione
rsv	Riservata
Colori cavi secondo IEC 60757	
BK	Nero
BN	Marrone
RD	Rosso
OG	Arancione
YE	Giallo
GN	Verde
BU	Bleu
VT	Viola
GY	Grigio
WH	Bianco
PK	Rosa
GNYE	Verde Giallo

Tabella 1

Distanza di lavoro	50 mm	350 mm
Dimensione punto luce	0,6 × 1,5 mm	1,5 × 4 mm

Grafico uscita



c = Campo di misurazione

a = Tensione di uscita analogica

