# Barriera unidirezionale

**ZD6003** 

**LASER** 

Numero d'ordinazione



- Messa a fuoco regolabile
- Portata massima: 60 m

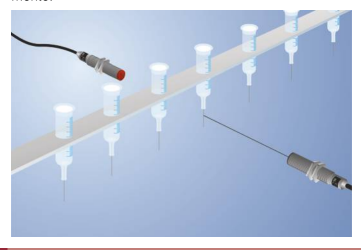
### Dati tecnici

Dati ottici				
Portata	60000 mm			
Tipo di luce	Laser (rosso)			
Lunghezza d'onda	655 nm			
Vita media (Tu = +25 °C)	100000 h			
Classe laser (EN 60825-1)	2			
Divergenza raggio	0,5 mrad			
Dati elettrici				
Tipo di sensore	Emettitore			
Tensione di alimentazione	1030 V DC			
Assorbimento di corrente (Ub = 24 V)	< 15 mA			
Deriva termica	< 10 %			
Fascia temperatura	-2560 °C			
Protezione all'inversione di polarità	sì			
Classe di protezione	III			
Numero accessione FDA	0820361-000			
Dati meccanici				
Materiale custodia	Acciaio inox			
Completamente incapsulato	sì			
Grado di protezione	IP67			
Tipo di connessione	M12 × 1; 4-pin			
Dati tecnici di sicurezza				
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,78 a			
Schema elettrico nr.	1018			
Nr. dei connettori idonea	2			
Nr. della tecnica di fissaggio idonea	150			

#### Ricevitore idoneo

ZD600NCT3	
ZD600PCT3	
ZD600PCVT3	

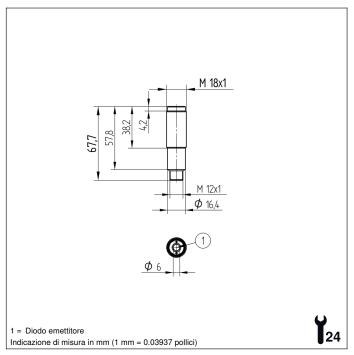
Queste barriere unidirezionali sono particolarmente adatte ad applicazioni in ambienti industriali. Grazie all'elevata portata funzionano anche in ambienti estremamente sporchi con estrema sicurezza. Mediante l'ingresso test è possibile eseguire un test di funzionamento.

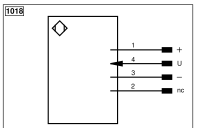


### Prodotti aggiuntivi

Accessorio antipolvere STAUBTUBUS-01



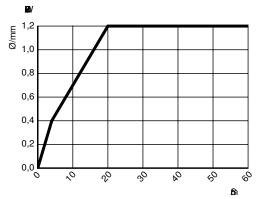


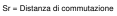


Indice						
+	Alimentazione +	nc	Non collegato	ENBRS422	Encoder B/B (TTL)	
-	Alimentazione 0 V	U	Ingresso test	ENA	Encoder A	
~	Alimentazione AC	Ū	Ingresso test inverso	ENB	Encoder B	
Α	Uscita (NO)	W	Ingresso trigger	Amin	Uscita digitale MIN	
Ā	Uscita (NC)	W-	Terra per ingresso trigger	AMAX	Uscita digitale 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	
T	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	lori cavi 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	<del>_</del>	Terra	OG	Arancione	
E/A	Entrata/Uscita programmabile	SnR	Riduzione della distanza di lavoro	YE	Giallo	
<b>②</b>	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)		•	

## Oggetto più piccolo riconoscibile

Si riferisce alla distanza dal emettitore al ricevitore





 $\emptyset$  = Diametro, oggetto più piccolo riconoscibile









