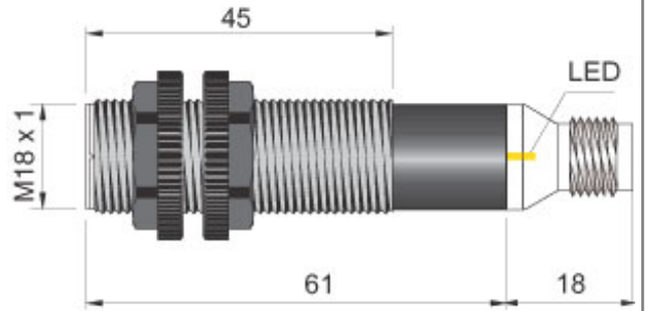




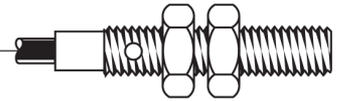
**Codice: FT1000286 - Descrizione: FT18EL-CBR PNP NO+NC H**



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

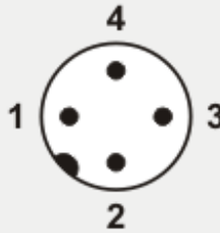
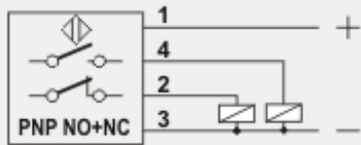
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	1500
Tipo di uscita:	DC PNP
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Infrarosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 180 mSec
Frequenza max. di lavoro:	200 Hz
Corrente max. di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< = 30 mA @ 24 Vdc
Caduta di tensione:	< = 1.5 V
Protezione al corto circuito:	Presente
Interferenza luce esterna:	> 10000 Lux
Led visualizzatore:	Giallo = stato
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +50 °C
Grado di protezione:	In funzione del connettore
Materiale custodia:	Makrolon nero
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Connettore H
Peso:	30 g



**Codice: FT1000286 - Descrizione: FT18EL-CBR PNP NO+NC H**

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

**COLLEGAMENTO CON ATTACCO H**



**VISTA DEL CONNETTORE MASCHIO**

- 1 = Marrone / +
- 3 = Blu / -
- 4 = Nero / uscita NO
- 2 = Bianco / uscita NC

**ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE**

**SISTEMI DI RILEVAMENTO**

Sbarram. emettitore + ricevitore (Tipo B)



**DIAGRAMMI DI RADIAZIONE DEI SENSORI FOTOELETTRICI FT18M - FT18 - FT18EL - FTQ**

FT18M-CBE + FT18M-CBR  
 FT18-ABE + FT18-ABR  
 FT18EL-CBE + FT18EL-CBR

