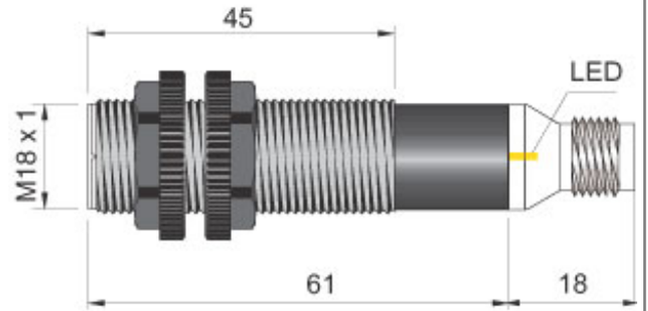


**Codice: FT1000284 - Descrizione: FT18EL-CAR NPN NO+NC H**

Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

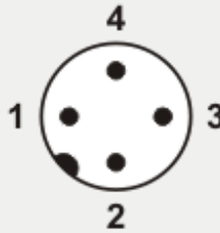
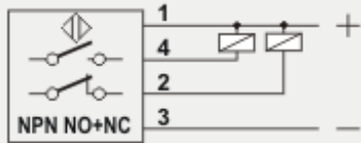
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	400
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Rosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 50 mSec
Frequenza max. di lavoro:	200 Hz
Corrente max. di uscita:	200 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: FT1000284 - Descrizione: FT18EL-CAR NPN 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

Riflessione con catarifrangente (Tipo AR)



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

FT18M-CAR / FT18-AAR / FT18EL-CAR

