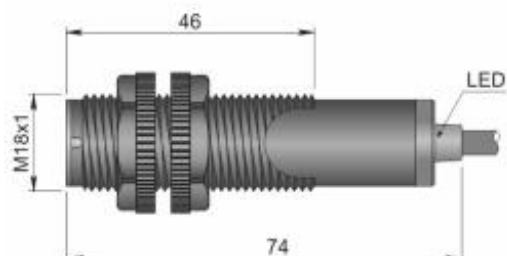




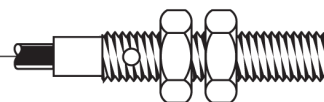
Codice: FT1000347 - Descrizione: FT18EL-CBR NPN NO+NC LC10



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

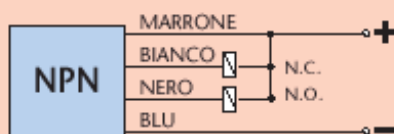
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	1500
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Infrarosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 180 mSec
Frequenza max. di lavoro:	200 Hz
Corrente max. di uscita:	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:	IP 67
Materiale custodia:	Makrolon nero
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Cavo 10 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC
Peso:	310 g



Codice: FT1000347 - Descrizione: FT18EL-CBR NPN NO+NC LC10

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

SCHEMI DI COLLEGAMENTO CON CAVO



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

