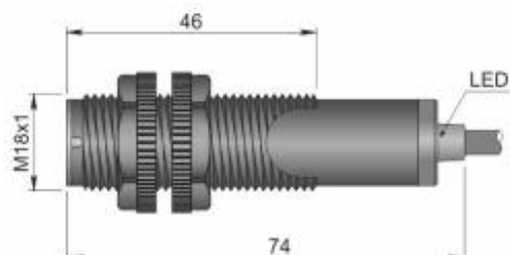




Codice: FT1000275 - Descrizione: FT18EL-CP NPN NO+NC



Dimensioni in mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

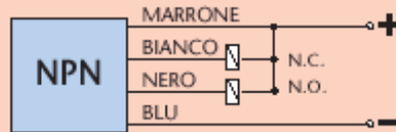
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	10
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Infrarosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 50 mSec
Frequenza max. di lavoro:	200 Hz
Corrente max. di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< = 20 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 2 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC
Peso:	80 g



Codice: FT1000275 - Descrizione: FT18EL-CP NPN NO+NC

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

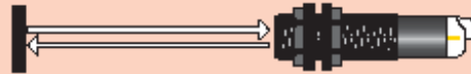
SCHEMI DI COLLEGAMENTO CON CAVO



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

SISTEMI DI RILEVAMENTO

Riflessione diretta (Tipo P)



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

FT18EL-CP

