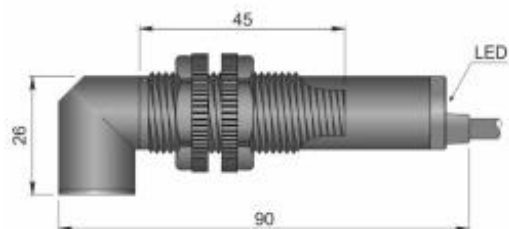




**Codice: FT1000306 - Descrizione: FT18EL-CBR NPN NO+NC 90**



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

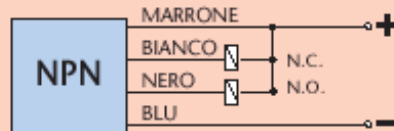
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	1500
Tipo di uscita:	DC NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Infrarosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 180 mSec
Frequenza max. di lavoro:	200 Hz
Corrente max. di uscita:	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 2 m
Tipo di cavo:	4x0.25 PVC
Peso:	85 g



Codice: FT1000306 - Descrizione: FT18EL-CBR NPN NO+NC 90

**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

