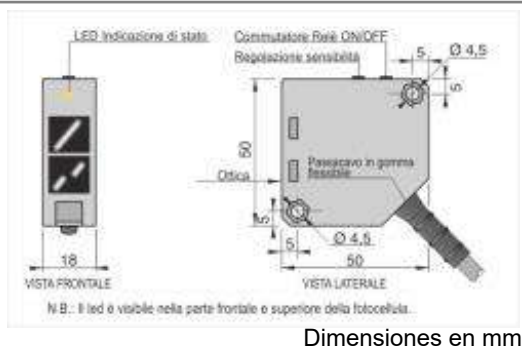
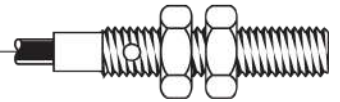


Código: FTQ000138 - Descripción: FTQSP-BR-R



CARACTERISTICAS TECNICAS:

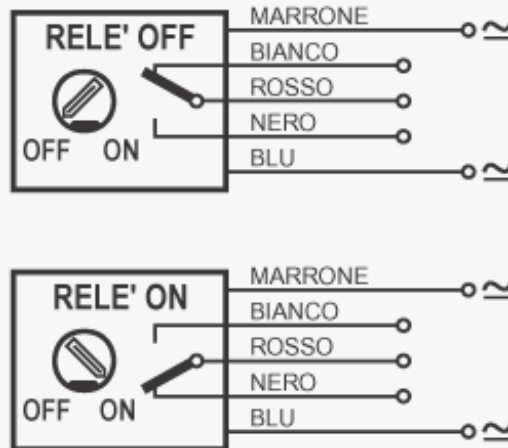
Alimentación:	Multitension
Tensión de funcionamiento:	12 - 250 Vac/dc
Distancia de conmutación (cm):	0 - 2000 (ajustable)
Tipo de salida:	AC/DC Rel ON/OFF
Función:	Rel de conmutacion
Tipo de intervención:	Imediato
Tipo de luz emitida:	Infrarrojo
Retardo a la disponibilidad:	< 100 mSec
Frecuencia de conmutación:	10 Hz
Corriente de salida máxima:	0.25@240Vac - 1A@30Vdc
Absorción:	< 5mA (AC/DC)
Interferencia de la luz externa:	> 10000 Lux
Led:	Amarillo = estado de salida
Límites de temperatura:	-20 - +60 °C
Grado de protección:	IP 65
Material de la carcasa:	ABS gris
Características mecánicas:	FTQ 50x50x18
Tipo de conexión:	Cable 2 m
Tipo de cable:	5x0.35 PVC
Peso:	170 g



Código: FTQ000138 - Descripción: FTQSP-BR-R

CONEXIONES

CAVO 5 FILI LOGICA RELE' ON-OFF



ISTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

SISTEMI DI RILEVAMENTO



MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE E REGOLAZIONE

MODELLI FTQ
(RELÉ)



- **LED GIALLO PER INDICAZIONE DI STATO** : Questo led si accende quando l'oggetto da rilevare interessa il raggio di azione della fotocellula indicando l'attivazione delle uscite.
- **TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ** : La fotocellula viene fornita con sensibilità massima con trimmer ruotato tutto in senso orario. Per diminuire ruotare in senso antiorario.
- **COMMUTATORE RELÉ ON/OFF** :
La fotocellula viene fornita con il commutatore sulla posizione OFF.
Quando la fotocellula è alimentata e il raggio di azione non è interessato da alcun oggetto:
- in posizione OFF il relé è diseccitato
- in posizione ON il relé è eccitato
Per ottenere la funzione ON : Accendere la fotocellula e posizionare il commutatore su OFF, qualora già non lo fosse. Spegnerne la fotocellula. Spostare il commutatore su ON.
Accendere la fotocellula ed assicurarsi che il relé sia configurato come ON.
Per ottenere la funzione OFF : Accendere la fotocellula e posizionare il commutatore su ON, qualora già non lo fosse. Spegnerne la fotocellula. Spostare il commutatore su OFF.
Accendere la fotocellula ed assicurarsi che il relé sia configurato come OFF.

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

FTQ-CBE + FTQ-CBR
FTQ-BE-R + FTQ-BR-R

