



**Codice: FT1000588 - Descrizione: FT18SP-CR H**



Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

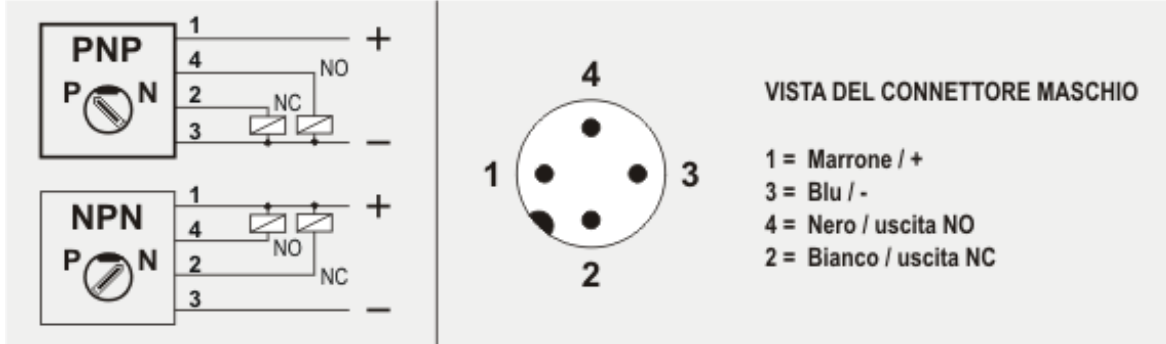
Alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento:	10 ÷ 30 Vdc
Distanza di intervento (cm):	0 ÷ 500 (regolabile)
Tipo di uscita:	DC PNP/NPN
Funzione:	NO+NC
Tipo intervento:	Istantaneo
Tipo di luce emessa:	Infrarosso
Ritardo alla disponibilità:	< = 100 mSec
Frequenza max. di lavoro:	400 Hz
Corrente max. di uscita:	200 mA
Assorbimento:	< = 20 mA @ 24 Vdc
Caduta di tensione:	< = 1.8V
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:	Plastica
Caratteristiche meccaniche:	M18x1
Tipo di connessione:	Connettore H
Peso:	50 g



Codice: FT1000588 - Descrizione: FT18SP-CR H

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

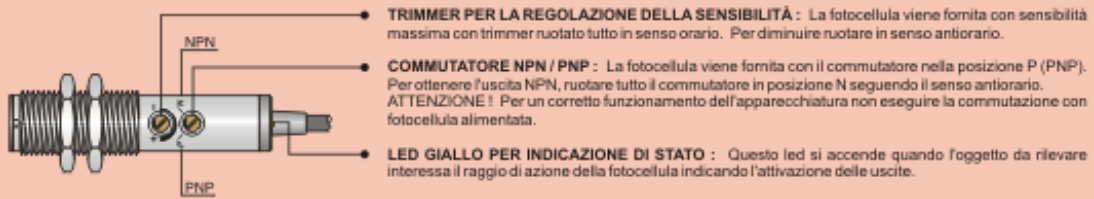
COLLEGAMENTO CON ATTACCO H



ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE



MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE E REGOLAZIONE



**ATTENZIONE!** Prima di alimentare la fotocellula programmare la stessa, tramite commutatore, nella funzione desiderata NPN oppure PNP.

**ATTENZIONE!** Agire sul trimmer ed il commutatore con cautela e con utensile adeguato, altrimenti potrebbero distruggersi irrimediabilmente.

