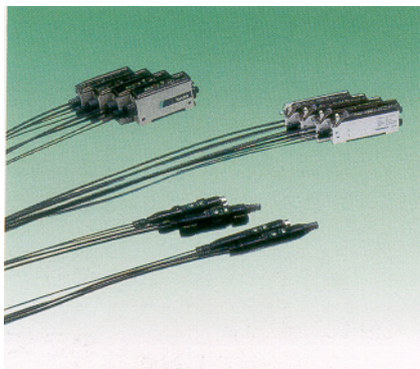


FOTOSENSORI A FIBRA OTTICA



F70 P. 11

F70K P. 15

F70T P. 19

F70V P. 23

F80 P. 27

F71 / F71H P. 31

F71K/F71HK P. 35

F70A P. 39

F70AK P. 43

F70A-WS P. 47

F2R P. 49

F10R-AT P. 51

FOTOSENSORI A FIBRA OTTICA

Funzionamento	Serie	Aspetto	Caratteristiche
a seconda della fibra ottica utilizzata	F70		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Display digitale LCD per l'indicazione dello stato di funzionamento, del livello di luce ricevuta, ecc. Funzione di auto-apprendimento. Regolazione automatica del livello di operatività. Emittitore a LED rosso, verde, blu e bianco. Funzione di auto-diagnosi e protezione alle interferenze.
	F70K		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	F70T		La versione T ha 2 diversi modi di uscita: uno a due uscite distinte per 2 livelli di soglia, l'altro è un'uscita a "finestra" (window comparator) attiva quando l'uscita è fra le 2 soglie.
	F70V		Versione come F70 ma con display da 0 a 9999
	F80		Versione come F70 ma con funzione Alta Velocità (190 μ) e con display da 0 a 8000 punti luce.
	F71 F71H		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Possibile accostare fino a 8 unità con funzione di protezione alle interferenze. Emittitore a LED rosso-verde-blu-bianco. Funzione turbo: dimezza il tempo di risposta (250 μ s) nel caso si accostino al max 4 unità. Regolazione fine della sensibilità con potenziometro a 8 giri. La versione H ha un rapido tempo di risposta: 30 μ s
	F71K F71HK		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	F70A		Custodia compatta solo 9mm di spessore. Display digitale LCD per l'indicazione dello stato di funzionamento, del livello di luce ricevuta, ecc. Funzione di auto-apprendimento. Regolazione automatica del livello di operatività. Emittitore a LED rosso, verde, blu. Funzione protezione alle interferenze.
	F70AK		La versione K "collegabile" è utile per il risparmio in connessioni. Permette infatti la connessione fino a 16 unità sulla stessa linea di alimentazione.
	F70A-WS		La serie WS rileva acqua all'interno di una bottiglia. L'acqua risulta come un corpo opaco e per questo perfettamente rilevabile.
	F2R		Custodia di piccole dimensioni: sez. 8x10mm. Regolazione della sensibilità. Tempo di risposta 500 μ s. Versione con connettore.
	F10R-AT		Capace di rilevare i minimi cambiamenti di luminosità generati dal movimento di un oggetto: Adatta per tacche, linee di taglio su tessuto, oggetti concavi, convessi, numero di fogli di carta, ecc. Estrema facilità della regolazione della sensibilità. Campo di applicazione visibile.