

SENSORI FOTOELETTRICI SERIE FTQSP- ■ -R TE/TD1'



- CUSTODIA PLASTICA 50 x 50 x 18 mm
- REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITA'
- RELE' ON/OFF PROGRAMMABILE
- USCITA A RELE' AD UNO SCAMBIO
- REGOLAZIONE DELLA TEMPORIZZAZIONE 0+1min

NOTE: 1. Distanza di rilevamento con catarifrangente mod. CT80 2. Distanza di rilevamento con foglio di carta bianca opaco 20cm x 20cm 3. Temporizzazione: 0+10min regolabile su richiesta 4. Lunghezza cavo: 5mt o 10mt su richiesta TE = Temporizzazione all'eccitazione TD = Temporizzazione alla diseccitazione	VERSIONI CAVO		VERSIONI H	

Dimensioni in mm

SISTEMA DI RILEVAMENTO	TE	RIFLESSIONE DIRETTA	RIFLESSIONE CON CATARINFRANGENTE	RIFLESSIONE POLARIZZATA CON CATARINFRANGENTE	SBARRAMENTO		RIFLESSIONE DIRETTA	RIFLESSIONE CON CATARINFRANGENTE	RIFLESSIONE POLARIZZATA CON CATARINFRANGENTE	SBARRAMENTO			
		TD	FTQSP-P-R TE1'	FTQSP-R-R TE1'	FTQSP-AR-R TE1'	RICEVITORE	EMETTITORE	FTQSP-P-R TE1' H	FTQSP-R-R TE1' H	FTQSP-AR-R TE1' H	RICEVITORE	EMETTITORE	
MODELLI		FTQSP-P-R TD1'	FTQSP-R-R TD1'	FTQSP-AR-R TD1'	FTQSP-BR-R TE1'	FTQSP-BE-R	FTQSP-P-R TD1' H	FTQSP-R-R TD1' H	FTQSP-AR-R TD1' H	FTQSP-BR-R TE1' H	FTQSP-BE-R H		
Distanza di rilevamento (Sn)	cm	150 (2)	800 (1)	500 (1)	2000		150 (2)	800 (1)	500 (1)	2000			
Tipo di uscita programmabile		Relè ON/OFF					Relè ON/OFF						
Temporizzazione uscita		TE1'=0+1min (3), TD1'=0+1min (3)					TE1'=0+1min (3), TD1'=0+1min (3)						
Tipo di luce emessa	Led	Infrarosso		Rosso	Infrarosso		Infrarosso		Rosso	Infrarosso			
Ritardo alla disponibilità	mSec	≤ 100											
Frequenza di lavoro	Hz	10				-		10				-	
Tensione di alimentazione	Vac/dc	12 + 250 (valori massimi)											
Corrente di uscita @250Vca	A	≤ 1				-		≤ 1				-	
Corrente assorbita (max AC/DC)	mA	≤ 5				≤ 10		≤ 5				≤ 10	
Interferenza luce esterna		> 1000 Lux				-		> 1000 Lux				-	
Led visualizzatore		Giallo fisso = Indicazione stato di uscita / Giallo lampeggiante = temporizzazione attiva					Verde alimentazione	Giallo fisso = Indicazione stato di uscita / Giallo lampeggiante = temporizzazione attiva					Verde alimentazione
Limiti di temperatura	°C	Di immagazzinaggio: -20 + +90 - Di funzionamento: -20 + +60											
Grado di protezione	IP	65											
Materiale custodia		Plastica (ABS grigio)											
Connessione		Cavo PVC mt2 2x0.25mm ² (4)					Connettore H						

