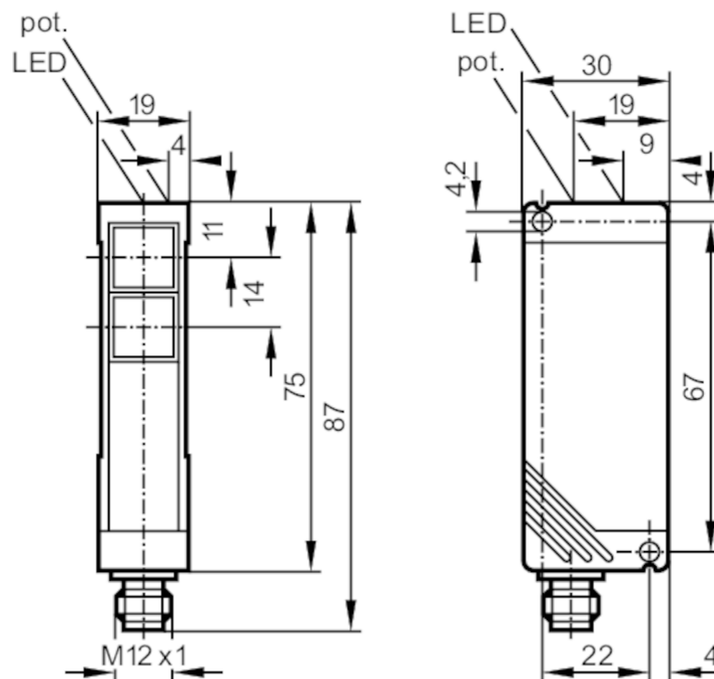




Fotocellula a barriera ricevitore

OTE-FPKG/US-100-KPF

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Ricevitore dietro la lente inferiore

Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a barriera

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V] 10...50 DC

Corrente assorbita [mA] 30; ((24 V))

Classe di isolamento II

Protezione da inversione di polarità si

Uscite

Modello elettrico PNP

Funzione uscita commutazione impulso luce/buio; (parametrizzabile)

Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] 2,5

Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] 250

Frequenza di commutazione DC [Hz] 150

Protezione da cortocircuito si

Tipo di protezione da cortocircuito ad impulsi

Resistente a sovraccarico si

OT5043



Fotocellula a barriera ricevitore

OTE-FPKG/US-100-KPF

Campo di rilevamento		
Emettitore / Ricevitore		ricevitore
Portata [m]		< 10
Portata impostabile		si
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]		-25...60
Grado di protezione		IP 65
Test / Certificazioni		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	Classe B
Dati meccanici		
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni [mm]		75 x 19 x 30
Materiali		PBT
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	Funzionamento	1 x LED, verde
Accessori		
Fornitura		Staffa di montaggio: 1, E20461 cacciavite
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo
Collegamento elettrico		
Connettore: 1 x M12; codifica: A		
		



Fotocellula a barriera ricevitore

OTE-FPKG/US-100-KPF

Collegamento

