



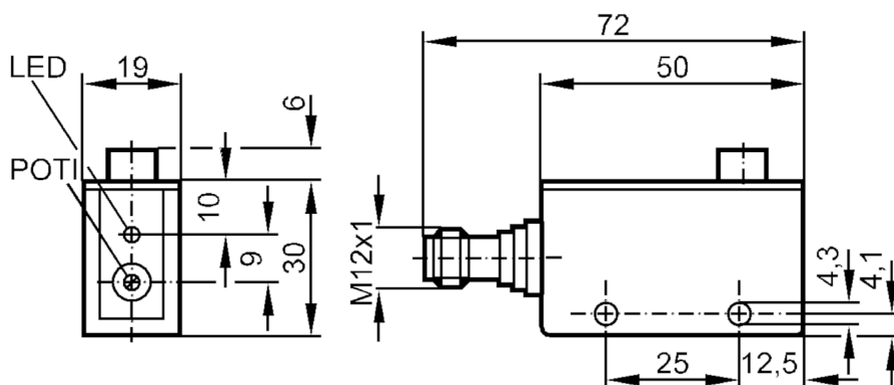
Fotocellula a riflessione diretta

OKT-FPKG/US-100

Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: O6T201

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Corpo parallelepipedo

Applicazione

Principio di funzionamento Fotocellula a riflessione diretta

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...50 DC
Corrente assorbita [mA]	30; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	commutazione impulso luce/buio; (programmabile)
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	250
Temporanea capacità di corrente dell'uscita di commutazione [mA]	250



Fotocellula a riflessione diretta

OKT-FPKG/US-100

Frequenza di commutazione [Hz] DC	50
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Portata [mm]	0...500; (Fotocellula a riflessione diretta)
Portata impostabile	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	0...60
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

EMC	IEC 801-2	Livello 4
	IEC 801-3	Livello 2
	IEC 801-4	Livello 3
	IEC 255-5	Livello 2
MTTF [anni]	535	

Dati meccanici

Peso [g]	65,8
Corpo	parallelepipedo
Materiali	PPO modificato
Orientamento lente	ottica laterale

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

Accessori

Fornitura	cacciavite
	viti di fissaggio: 2 x M4 x 25
	rondelle: 2
	rondelle elastiche: 2
	Dadi: 2

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



OK5028



Fotocellula a riflessione diretta

OKT-FPKG/US-100

Collegamento

