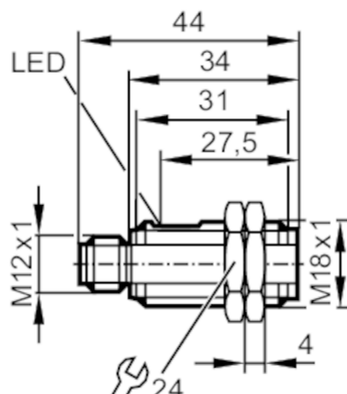




Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-DNKG/US



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	luce rossa
Corpo	Tipo filettato

Applicazione

Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
----------------------------	------------------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	8
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce rossa

Uscite

Modello elettrico	NPN
Funzione uscita	impulso buio
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2,5
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Frequenza di commutazione DC [Hz]	1000
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si

Campo di rilevamento

Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	< 8
Portata impostabile	no

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67; (in combinazione con il rispettivo connettore)



Fotocellula a barriera ricevitore

OGE-DNKG/US

Test / Certificazioni		
EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	1320
Dati meccanici		
Peso	[g]	14,4
Corpo		Tipo filettato
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 44
Definizione filettatura		M18 x 1
Materiali		Corpo: ABS
Materiale lente		PMMA
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
Accessori		
Fornitura		dadi di fissaggio: 2
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

