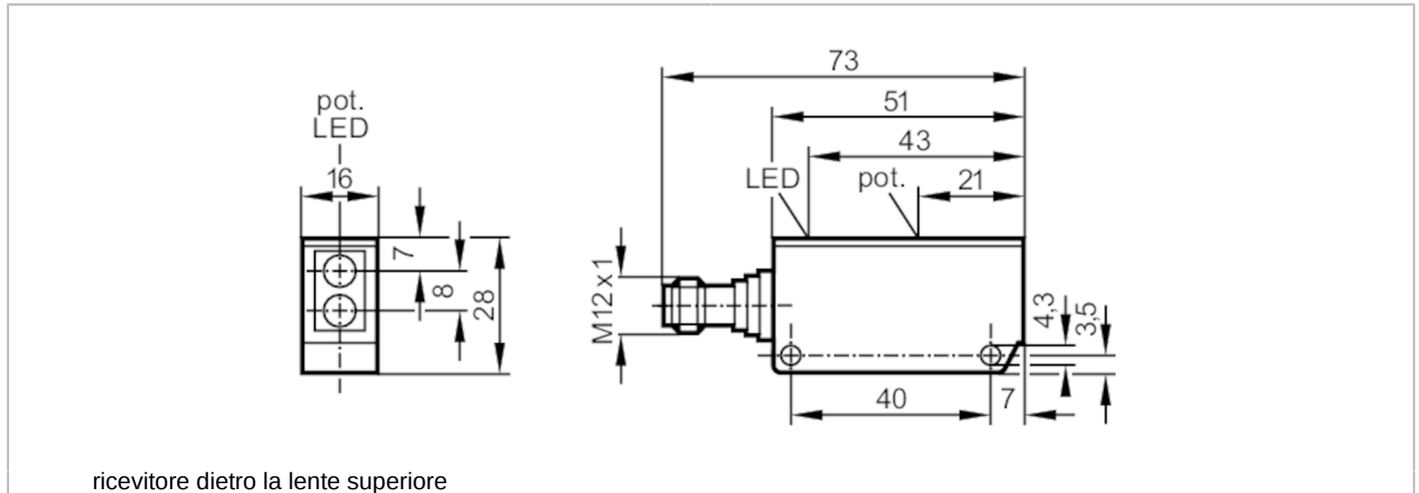




Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HPKG/US-100-DPO



Caratteristiche del prodotto	
Tipo di luce	luce infrarossa
Corpo	parallelepipedo
Applicazione	
Principio di funzionamento	Fotocellula a barriera
Dati elettrici	
Tensione di esercizio [V]	10...55 DC
Corrente assorbita [mA]	20; ((24 V))
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Tipo di luce	luce infrarossa
Lunghezza d'onda [nm]	880
Uscite	
Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	impulso luce
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]	140
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si
Campo di rilevamento	
Emettitore / Ricevitore	ricevitore
Portata [m]	< 6
Portata impostabile	si

OU5047



Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HPKG/US-100-DPO

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

EMC		EN 60947-5-2
MTTF	[anni]	618

Dati meccanici

Peso	[g]	73,5
Corpo		parallelepipedo
Dimensioni	[mm]	28 x 16 x 51
Materiali		PPO modificato
Materiale lente		vetro
Orientamento lente		ottica laterale

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

Fornitura		Staffa di montaggio: 1, E20211
-----------	--	--------------------------------

Osservazioni

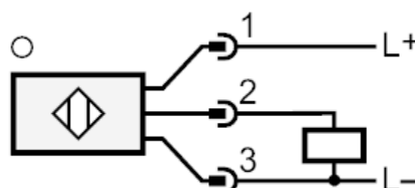
Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



Fotocellula a barriera ricevitore

OUE-HPKG/US-100-DPO

diagrammi e curve

curva della capacità di riserva

