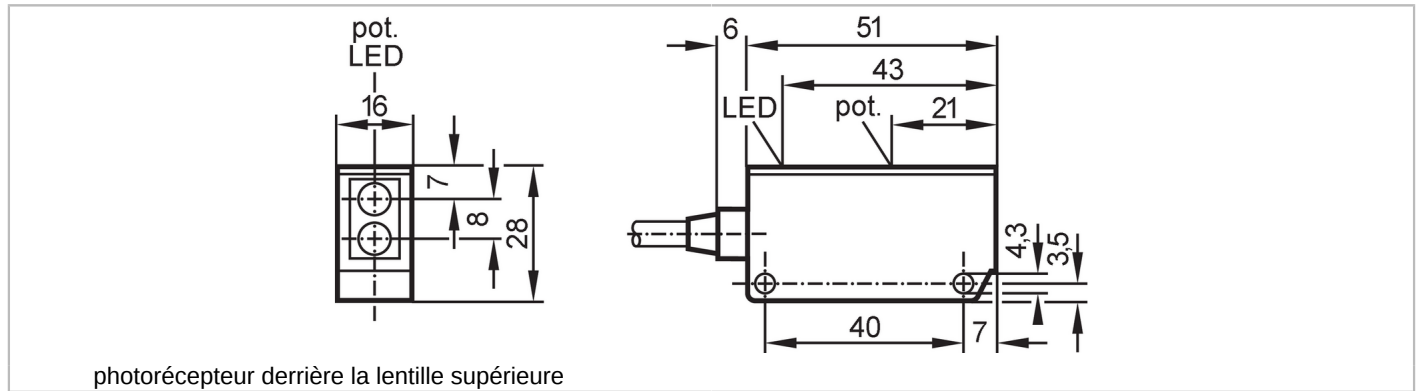




## Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG



photorécepteur derrière la lentille supérieure



### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Applications industrielles / automatisation industrielle

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC
Consommation [mA]	20; ((24 V))
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	éclairage
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	140
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

### Zone de détection

Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	< 6
Portée réglable	oui

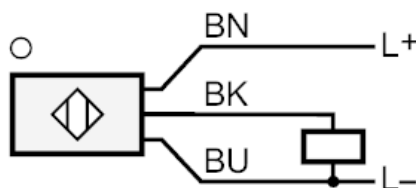
# OU5007



## Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	618
Données mécaniques		
Poids	[g]	150
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51
Nombre de voies		1
Matières		boîtier: PPO modifié
Matière lentille		vitre avant:verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



BN	brun
BU	bleu
BK	noir



## Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HPKG

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

