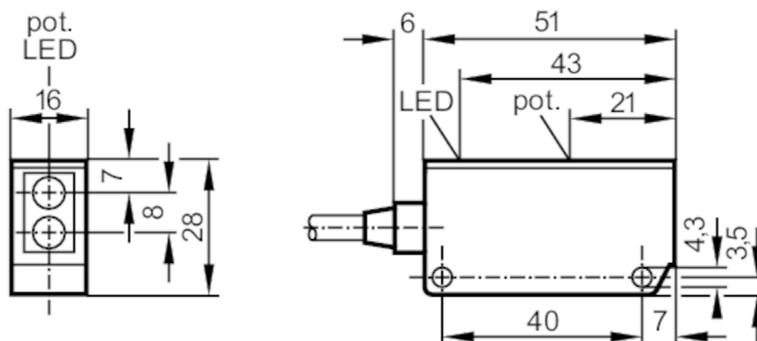




## Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



le photorécepteur se trouve derrière la lentille supérieure

### Caractéristiques du produit

Boîtier rectangulaire

### Application

Principe de fonctionnement Barrage photoélectrique

### Données électriques

Tension d'alimentation [V] 10...55 DC

Consommation [mA] 20; ((24 V))

Classe de protection II

Protection contre l'inversion de polarité oui

### Sorties

Technologie NPN

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

### Plage évaluable

Emetteur / récepteur récepteur

Portée [m] < 6

Portée réglable oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

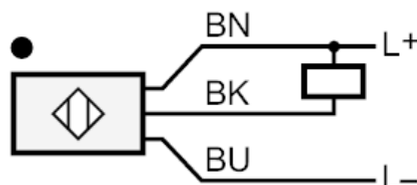
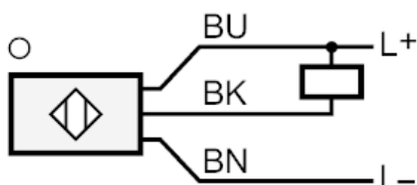
Protection IP 67



## Barrage photoélectrique récepteur

OUE-HNKG

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
Données mécaniques		
Poids [g]		0,155
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		28 x 16 x 51
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		Equerre de fixation: 1, E20211
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun  
 BU = bleu  
 BK = noir