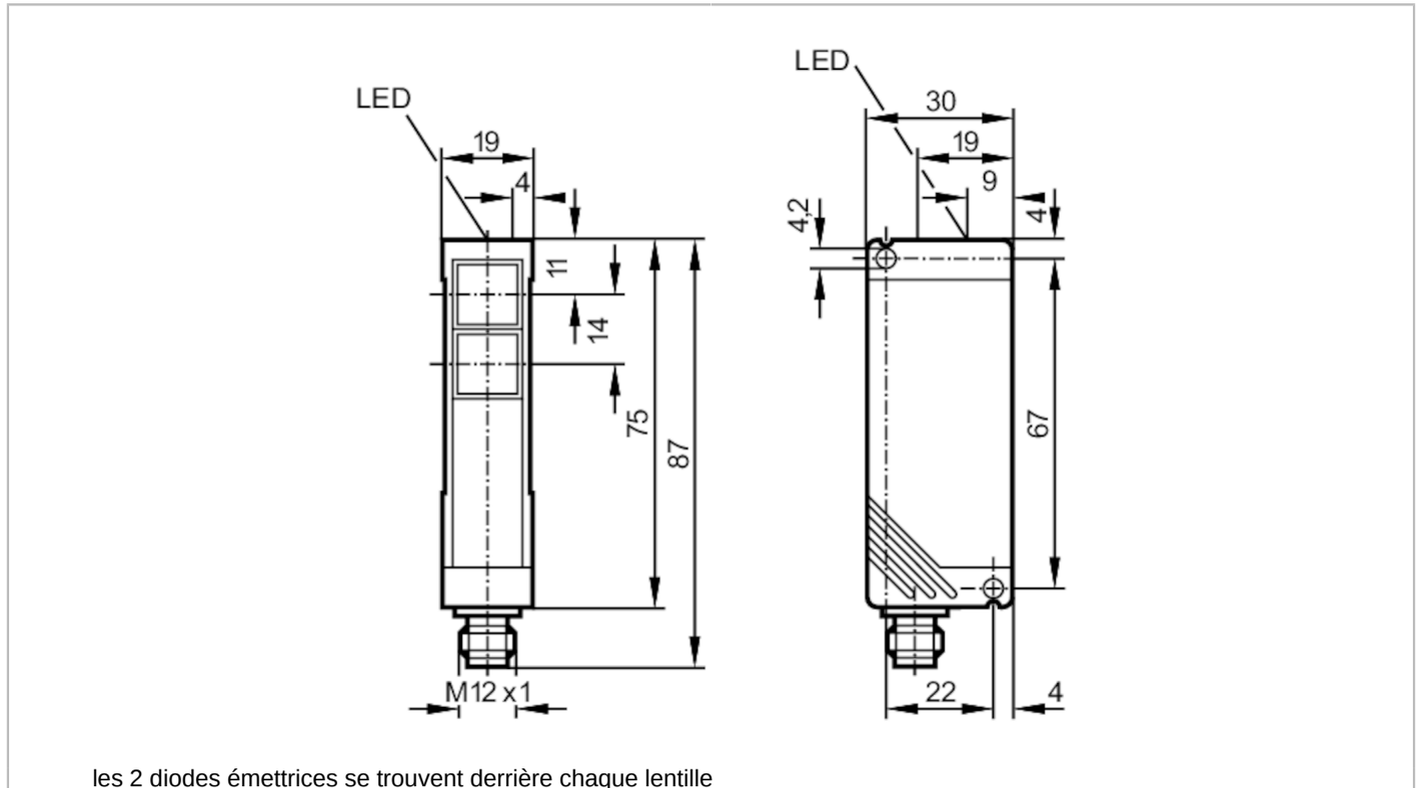




## Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/US-100



Caractéristiques du produit	
Type de lumière	lumière infrarouge
Boîtier	rectangulaire
Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...50 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
Zone de détection	
Emetteur / récepteur	émetteur
Portée [m]	< 10
Portée réglable	non
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	524
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...60

# OT5008



## Barrage photoélectrique émetteur

OTS-00KG/US-100

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF [Années]		1862

### Données mécaniques

Poids [g]	153
Boîtier	rectangulaire
Matières	PBT
Matière lentille	PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
------------	----------------	---------------

### Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20461 tournevis
------------	---

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

