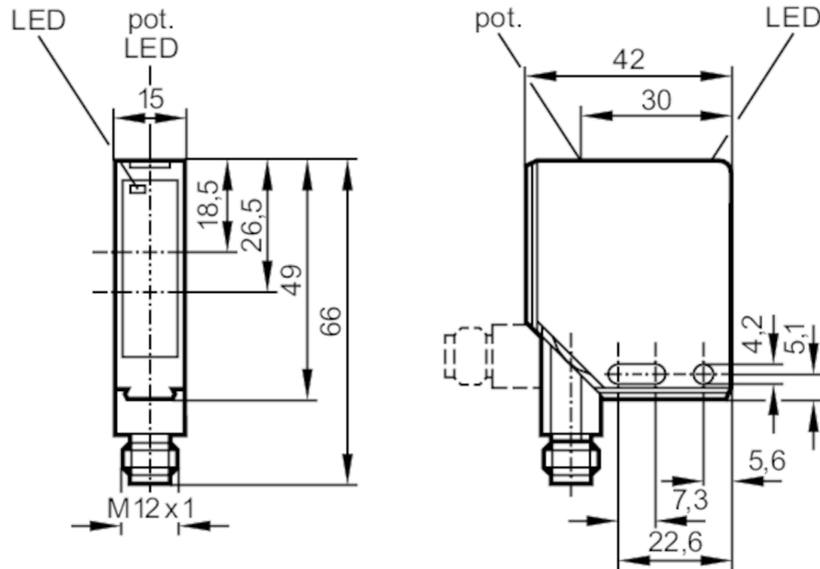




## Système réflex

OCP-ASI/US-100

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



photorécepteur derrière la lentille supérieure  
 émetteur derrière la lentille inférieure

### Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire

### Application

Caractéristique spécifique	filtre de polarisation
Principe de fonctionnement	Système réflex

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation [mA]	< 35
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	660

### Sorties

Technologie	AS-i
Fonction de sortie	éclairage / obscurcissement; (paramétrage)
Fréquence de commutation DC [Hz]	1500

### Zone de détection

Portée [m]	< 5; (Réflecteur « nid d'abeille » Ø 80 E20005)
Portée réglable	oui

# OC5226



## Système réflex

OCP-ASI/US-100

Diamètre max. du spot lumineux [mm]	133
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Filtre de polarisation	oui

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Classification AS-i

Configuration E/S AS-i [hex]	1
Code ID AS-i [hex]	1

### Données mécaniques

Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	49 x 15 x 42
Matières	zamac
Matière lentille	PMMA

### Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	Fonction	1 x LED, jaune clignote

### Accessoires

Fourniture	tournevis
------------	-----------

### Remarques

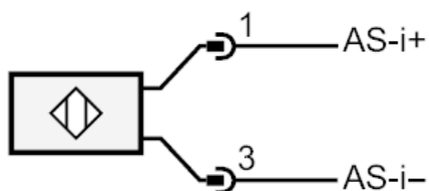
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement



### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

