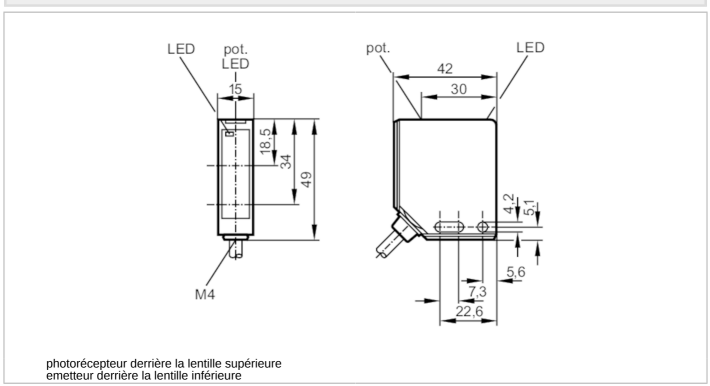
Système réflexion directe

OCV-CPKG



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



Caractéristiques du produit			
Type de lumière		lumière rouge	
Boîtier		rectangulaire	
Application			
Principe de fonctionnement		Système réflexion directe	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC	
Consommation	[mA]	< 30	
Classe de protection		II	
Protection inversion de polarité		oui	
Type de lumière		lumière rouge	
Longueur d'onde	[nm]	660	
Sorties			
Technologie		PNP	
Fonction de sortie		antivalent	
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,9	
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1500	
Protection courts-circuits		oui	
Version protection courts- circuits		pulsé	

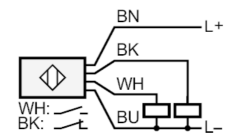
OC5218

Système réflexion directe





Protection surcharges	oui
Zone de détection	
Portée [mm]	35100
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot [mm] lumineux	5
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-2555
Indice de protection	IP 67
Tests / homologations	
CEM	EN 60947-5-2
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	
Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,5 mm ²	
Raccordement	



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
BK = noir
WH = blanc

OC5218

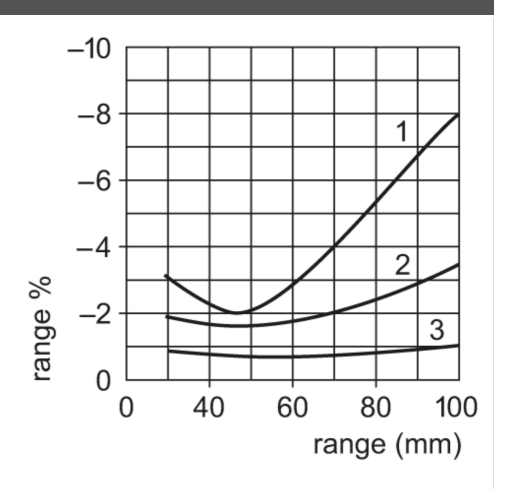
Système réflexion directe

OCV-CPKG



Diagrammes et courbes

courbe de précision



- x: distance détecteur / objet [mm]
- y: distance min. objet / arrière-plan [mm]
- 1 = objet noir (6 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 2 = objet gris (18 % rémission), arrière-plan blanc (rémission 90 %)
- 3 = objet blanc (90 % rémission) , arrière-plan blanc (rémission 90 %)

Remarque : range % = réglage en % de la portée