



Système réflexion directe

OCV-CPKG

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
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	35...100
Portée réglable		oui
Diamètre max. du spot lumineux	[mm]	5
Dimensions du spot lumineux valables pour		pour la portée maximale
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...55
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 clignotante
Accessoires		
Accessoires fournis		tournevis
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

OC5218



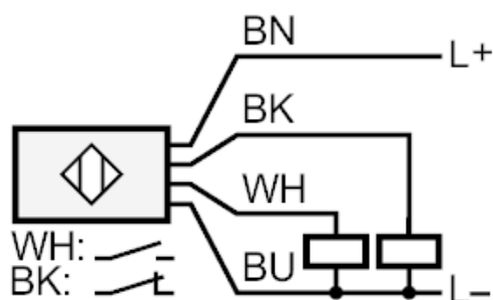
Système réflexion directe

OCV-CPKG

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,5 mm²

Raccordement

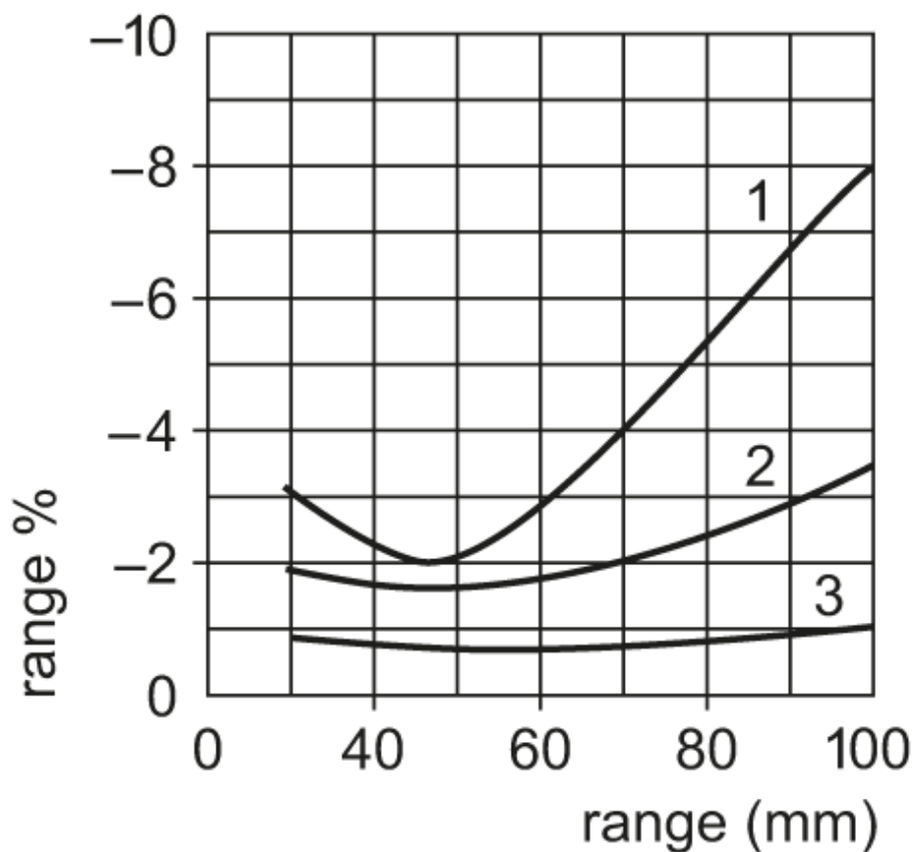


Couleurs des fils conducteurs :

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

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

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