



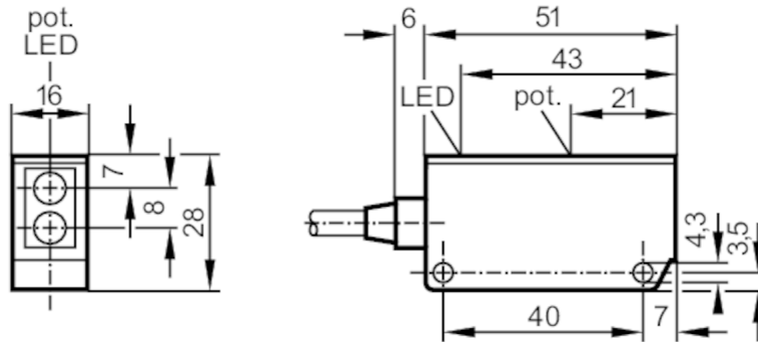
Barrage photoélectrique récepteur

OUE-DPKG/6M

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

Article de remplacement: OU5046

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



photorécepteur derrière la lentille supérieure



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière infrarouge
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 inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière infrarouge
Longueur d'onde [nm]	880

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
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

Zone de détection

Emetteur / récepteur	récepteur
----------------------	-----------

OU5022



Barrage photoélectrique récepteur

OUE-DPKG/6M

Portée	[m]	< 6
Portée réglable		oui

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	classe B
MTTF	[Années]	618

Données mécaniques

Poids	[g]	0,28
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	28 x 16 x 51
Matières		PPO modifié
Matière lentille		verre
Orientation de la lentille		détection latérale

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture	Equerre de fixation: 1, E20211
------------	--------------------------------

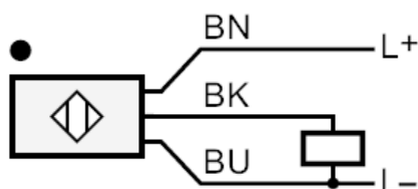
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Raccordement



BN	brun
BU	bleu
BK	noir



Barrage photoélectrique récepteur

OUE-DPKG/6M

Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

