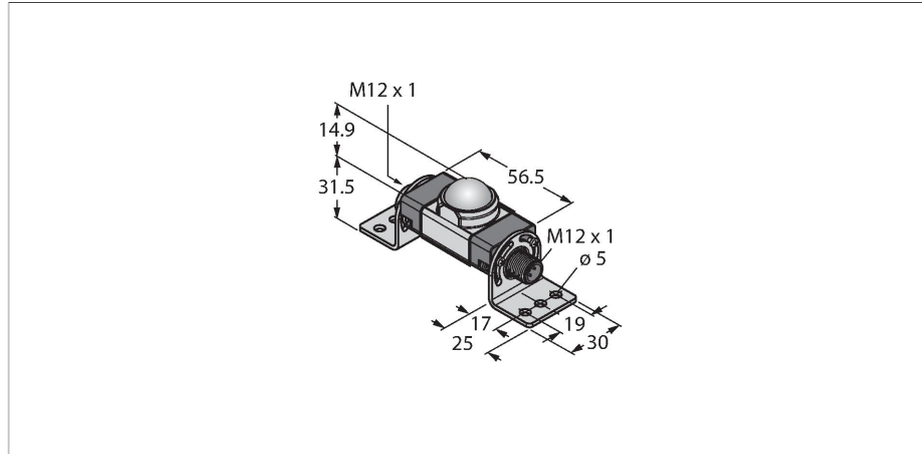


WLS28-2MQ

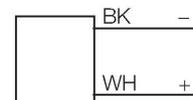
accessoires – détecteur de mouvement



Caractéristiques

- commutateur in-line
- connecteur M12, 4 pôles
- connecteur femelle M12, 4 pôles
- approprié à WLS28-2 et aux versions à couleur double WLS28-2
- boîtier métallique robuste en IP50
- conçu pour 30 VDC au max. et 4A

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	WLS28-2MQ
N° d'identification	3094424
Fonction	Luminaire linéaire
Réglable	Non
Tension de service U_b	12...30 VDC
Courant de service nominal CC I_b	≤ 4000 mA
Montage en cascade possible	Oui
Format	Rectangulaire
Dimensions	79.5 x 28 x 35.9 mm
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20...+60 °C
Mode de protection	IP50

Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 5.000 jusque 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 140 et 2600 lumen. L'activation/désactivation se fait soit par l'application de la tension d'alimentation requise (10...30 VDC), soit avec quelques variantes, par le commutateur intégré directement au luminaire LED.

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



Dimensions**Type**

WKC4.4T-2/TEL

N° d'identification

6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

