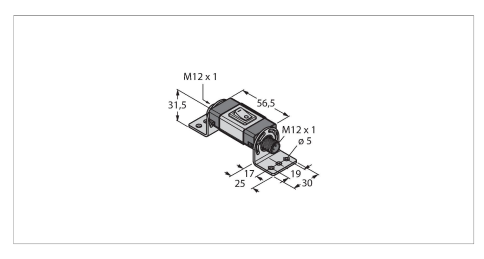


WLS28-2PBQ accessoires – conjoncteur / disjoncteur



Données techniques

Type	WLS28-2PBQ	
N° d'identification	3093004	
Fonction	Luminaire linéaire	
Réglable	Non	
Tension de service U _B	30 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 4000 mA	
Montage en cascade possible	Oui	
Format	Rectangulaire	
Dimensions	79.5 x 28 x 25 mm	
Matériau de boîtier	métal, AL anodisé	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Mode de protection	IP50	

Caractéristiques

- commutateur in-line
- connecteur M12, 4 pôles
- ■connecteur femelle, 5 pôles
- approprié pour tous les éclairages de travail à LED
- boîtier métallique robuste en IP50
- ■conçu pour 30 VDC au max.

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 6.000 jusque 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 325 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. De plus, celle-ci se laisse régler par la commande d'un signal élevé sur BROCHE 4, ou chez les variantes avec commutateur moyennant une autre position de commutation, à 50% de leur flux lumineux. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4. Des versions permettant un montage en cascade sont aussi livrables. Des variantes avec une fenêtre en plastique claire ou diffuse et avec une lentille de divergence avec 25° sont disponibles.

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccord



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

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