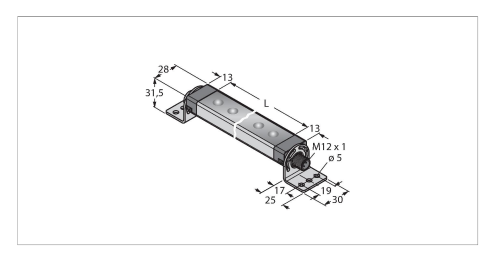


WLS28-2CGR-1130XQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



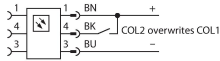
Données techniques

Туре	WLS28-2CGR-1130XQ		
N° d'identification	3096047		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Luminaire linéaire		
Source de lumière	Vert Rouge		
Luminous flux lumen	2600 lm		
Aperture angle degree	60 °		
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Oui		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 100 %, 1200 lm		
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Allumée en continue, 100 %, 800 lm		
Données électriques			
Tension de service U _в	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3040 mA		
Input power	36.48 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Oui		
Format	Rectangulaire, WLS28-2		
Dimensions	1181 x 28 x 21 mm		
Matériau de boîtier	métal, AL		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	4		

Caractéristiques

- montage en cascade possible
- ■longueur de lumière: 1130mm
- ■tension de service: 12..30V dc
- mode de protection: IP50
- couleur 1: vert (intensité lumineuse 100%)
- couleur 2: rouge (intensité lumineuse 100%)
- ■réglette bicolore
- ■connecteur, droit, M12 x 1, 4 pôles
- ■Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

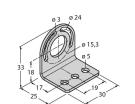
Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 4.700 jusque 5.300 Kelvin (blanc à lumière du jour). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 475 et 1900 lumen. L'activation/désactivation 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, celleci 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, sur la deuxième couleur du feu. La couleur supplémentaire est au choix sélectionnable avec une intensité lumineuse de 100, 50 ou 33%. 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.

Données techniques

Température ambiante	-40+70 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP50
Essais/Certificats	
Homologations	CE, UL

Accessoires

SMBWLSMAG	3019574
	Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces



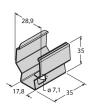
SMBWLS28RA

Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris

3015764

3088063

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 \ \text{0.15} \times 14 \\ + 11.5 \\ - 42 \\ L	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
0 15 M12 x1 26.5 32 — 32 — 55 — 50 —	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus