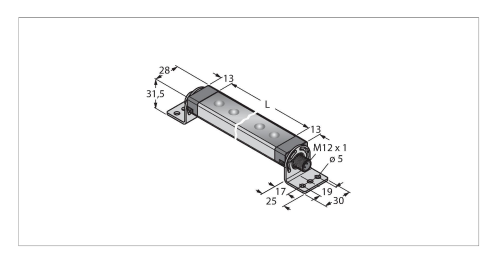


WLS28-2XWGRYB5-0285X24Q Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier métallique



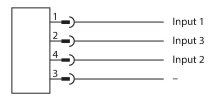
Données techniques

Type	WLS28-2XWGRYB5-0285X24Q
N° d'identification	3804659
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant de travail à LED
Fonction	Luminaire linéaire
Source de lumière	Blanc Vert Rouge Jaune Bleu
Aperture angle degree	60 °
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Oui
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 650 lm
Caractéristiques couleur 2	Vert, 400 lm
Caractéristiques couleur 3	Rouge, 185 lm
Caractéristiques couleur 4	Jaune, 570 lm
Caractéristiques couleur 5	Bleu, 125 lm
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 660 mA
Courant absorbé max. par couleur	400 mA
Input power	7.92 W
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, WLS28-2
Dimensions	327 x 28 x 21 mm

Caractéristiques

- longueur de lumière: 285mm
- tension de service: 12..30V dc ■ mode de protection: IP50
- couleurs: blanc (COL 1), vert (COL 2), rouge (COL 3), jaune (COL 4), bleu (COL 5)
- Surveillance de température automatique
- ■Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

Schéma de raccordement



Input 1: Pin 1 Brown Wire	Input 2: Pin 4 Black Wire	Input 3: Pin 2 White Wire	LED Color
-	_	_	Light OFF
+24 V dc	_	_	Color 1 ON
_	+24 V dc	_	Color 2 ON
_	_	+24 V dc	Color 3 ON
+24 V dc	+24 V dc	_	Color 4 ON
+24 V dc	_	+24 V dc	Color 5 ON
_	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF
+24 V dc	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF

Input 1: Pin 1 Brown Wire	Input 2: Pin 4 Black Wire	Input 3: Pin 2 White Wire	LED Color
_	_	_	Light OFF
+24 V dc	_	_	Color 1 ON
_	+24 V dc	-	Color 2 ON
_	_	+24 V dc	Color 3 ON
+24 V dc	+24 V dc	_	Color 4 ON
+24 V dc	_	+24 V dc	Color 5 ON
_	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF
+24 V dc	+24 V dc	+24 V dc	Light OFF

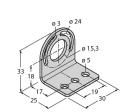


Données techniques

Matériau de boîtier	métal, AL
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+50 °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

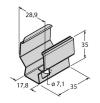


SMBWLS28RA

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

SMBWLS28SP 3088063

Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28



Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identifica	ition
M12×1 1/2 14	RKH4.5-2/TFG	6933455	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C



Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015 50 14	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
015 M12x1 26.5 32	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