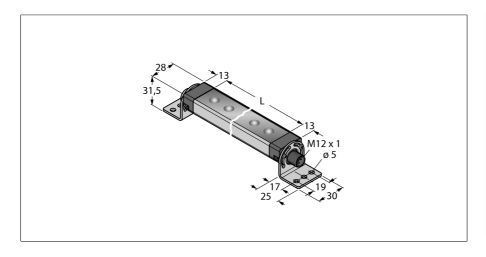


Eclairage linéaire LED Dans le boîtier métallique WLS28PXRGBW1130XQ



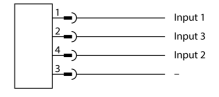


Туре	WLS28PXRGBW1130XQ
N° d'identification	3810986

- LED RVB
- Éclairages linéaires multicolores
- Paramétrage via le logiciel Pro Editor
- Équerre de fixation SMBWLS28RA incluse

Données de signal et d'affichage		
Objectif d'application	Voyant de travail à LED	
Fonction	Luminaire linéaire	
Source de lumière	RGB	
Aperture angle degree	60 °	
Angle de rayonnement	à rayonnement large 40-80°	
Durée de vie LED (L70)	50000 h	
Réglable	Programmable	
Caractéristiques couleur 1	RGBW	
Caractéristiques particulières	Module E/S compatible	

Schéma de raccordement



Données électriques		
Tension de service U _B	1830 VDC	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 3040 mA	
Input power	36.48 W	
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)	
Temps de réponse typique	< 300 ms	

Principe de fonctionnement

Ces luminaires disposent de LED RVB. Trois signaux d'entrée permettent de commander l'une des sept couleurs ou animations lumineuses prédéfinies dans le réglage standard. Le tableau de logique indique quelle entrée est à câbler :

Etat 1 = blanc

Etat 2 = vert

Etat 3 = rouge

Etat 4 = jaune

Etat 5 = avant-plan bleu, arrière-plan blanc

Etat 6 = blanc, extrémités rouge clignotant

Etat 7 = blanc chaud

Avec le logiciel Pro Editor, ces lampes peuvent être configurées par l'utilisateur dans les réglages avancés.

	, ,	
Temps de réponse typique	< 300 ms	
Données mécaniques		
Montage en cascade possible	Non	
Format	Rectangulaire, WLS28-2	
Matériau de boîtier métal, AL		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
ombre de conducteurs 4		
empérature ambiante -40+50 °C		
Température de stockage -40+70 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%	
Mode de protection	IP50	
		
Essais/Certificats		

CE, UL

Homologations



	Input 1	Input 2	Input 3
State 1	x		
State 2		х	
State 3			х
State 4	x	х	
State 5	x		x
State 6		x	х
State 7	х	х	х



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMBWLSMAG	3019574	Fixation magnétique pour le montage d'éclairages de travail et de capteurs, 2 pièces	o 5,1 o 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Équerre de montage, coudée, métal, pour éclairages de travail WLS28, trous de forage de 5 mm, jeu double, jeu d'écrous compris	03 024 0 15,3 0 5 18 18 17, 19 30
SMBWLS28SP	3088063	Support à clipser pour le montage des éclairages de travail WLS28	28.9 35 17.8 Te 7.1 35