

ALIMENTATION TPLDRIVE-RGB



Description :

Pour l'alimentation des éclairages RGB de la gamme TPL Vision en continu ou en strobé.

La TPLDRIVE-RGB permet un interfaçage facile et rapide entre l'automate et l'éclairage pour le réglage des couleurs. En effet, les éclairages RGB de TPL Vision permettent de travailler à courte distance avec 7 couleurs différentes : **rouge, vert, bleu, jaune, magenta, cyan et blanc.**

Comment l'utiliser :

Connectez l'alimentation à l'automate et à l'éclairage selon le plan fourni (disponible sur www.tpl-vision.net)

Si besoin lors de la mise en route, un mode manuel permet de tester un réglage particulier dont vous auriez besoin en reprenant la main directement sans modifier ni le programme, ni le câblage.

Applications :

Alimentation des produits RGB basse puissance de la gamme TPL Vision : Tiny'z RGB, Dol-i...

	TPLDRIVE-RGB	Commentaires
Spécificités électriques		
Tension d'alimentation	24 VDC	+/- 10%
Tension de strobe	24 VDC	+/- 10%
Courant de sortie	200 mA max par couleur	
Temps de montée max	10 µs	
Temps de descente max	10 µs	
Type d'alimentation	Redirection 24V	
Fixation	Standard Rail Din	
Spécificités mécaniques		
Dimensions	85 x 60 x 34 mm	
Poids	63 g	
Spécificités Environnementales		
Température d'utilisation	0-40°C	0-40°C
Température stockage	0-60°C	0-60°C
Indice de protection	IP20 (boîtier fermé)	
Normes	RoHS - CE - DEEE	RoHS - CE - DEEE

Autres documents disponibles sur notre site :
- fiche d'utilisation et de câblage

Code de commande :

Electronique spéciale RGB dans un boîtier rail din	TPLDRIVE-RGB
--	---------------------