

S15LPRGB7Q Voyant de signalisation LED – Signal lumineux Commutation en série possible

Données techniques

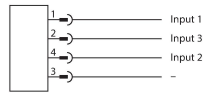
Туре	S15LPRGB7Q				
N° d'identification	3816408				
Données de signal et d'affichage					
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED				
Source de lumière	RGB				
Réglable	Non				
Données électriques					
Tension de service U _B	1230 VDC				
Protocole de communication	Banner Bus (compatible avec Pro Editor)				
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)				
Temps de réponse typique	< 250 ms				
Données mécaniques					
Montage en cascade possible	Non				
Essais/Certificats					



Caractéristiques

- Voyant d'indication d'état de capteur en ligne multicolore RVB
- Affichage via l'alimentation active et la sortie du capteur
- Matériau du boîtier : Polyuréthane
- ■Indice de protection IP67
- ■M12, 5 broches, connecteur mâle / connecteur femelle
- Jusqu'à sept couleurs peuvent être affichées en réglage standard selon le tableau logique (COL 1, COL 2, COL 3, fonction clignotant)
- Configurable via le logiciel Pro Editor, possibilité d'afficher jusqu'à 14 couleurs, différentes animations lumineuses, compatibilité E/S par bloc configurable
- ■Tension de service 12...30 VCC
- Signal d'entrée : bimodal PNP/NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le voyant d'indication d'état de capteur en ligne S15L Pro assure une visibilité claire de l'état de votre appareil raccordé par le biais d'un affichage multicolore clair.
Les couleurs et les animations peuvent maintenant être configurées avec le logiciel gratuit Pro Editor, puis contrôlées via de simples entrées discrètes.





Il est rapide et facile à installer, directement sur un capteur compatible ou n'importe où dans la ligne avec des connecteurs mâles M12 en cascade.

Montage direct sur le capteur pour une visibilité à 360° de l'alimentation active et de la sortie de capteur active.

Le boîtier bien visible permet aux opérateurs de détecter et de résoudre plus rapidement les problèmes.

La conception surmoulée est robuste et résistante pour fonctionner dans des environnements industriels difficiles.

	R	Υ	G	Т	В	Μ	W
COL1	×	×				×	×
COL2		X	X	X			X
COL3				X	X	X	X