

S15LPSQ Voyant de signalisation LED – Signal lumineux Commutation en série possible

Données techniques

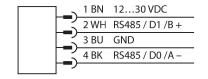
Type	S15LPSQ			
N° d'identification	3815250			
Données de signal et d'affichage				
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED			
Source de lumière	RGB			
Réglable	Non			
Données électriques				
Tension de service U _B	1230 VDC			
Protocole de communication	Modbus RTU			
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)			
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
- ■La communication Modbus permet d'accéder aux paramètres de couleur, de clignotement et d'intensité

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
COL3				X	X	X	X