

S15LPSQ LED-Signalleuchte – Signalleuchte in Reihe schaltbar

Technische Daten

Тур	S15LPSQ				
Ident-No.	3815250				
Signal- und Anzeigedaten					
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte				
Lichtart	RGB				
Dimmbar	nein				
Elektrische Daten					
Betriebsspannung U₅	1230 VDC				
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU				
Eingangstyp	Bimodal (PNP/NPN)				
Ansprechzeit typisch	< 250 ms				
Mechanische Daten					
Kaskadierbar	nein				
Tests/Zulassungen					



Merkmale

- RGB-Multicolor In-Line Sensor Statusanzeige
- Anzeige über aktive Spannungsversorgung und Sensor-Ausgang
- Gehäusematerial: Polyurethan
- ■Schutzart IP67
- ■M12, 5-polig, Stecker / Kupplung
- ■Bis zu sieben Farben in der Standard Einstellung gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3, Blinkfunktion)
- Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- ■Betriebsspannung 12...30 VDC
- Modbus-Kommunikation bietet Zugriff auf Farb-, Blink- und Intensitätseinstellungen

Anschlussbild

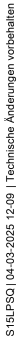


Funktionsprinzip

Die S15L Pro In-Line-Sensorstatusanzeige bietet eine klare Sichtbarkeit des angeschlossenen Gerätestatus durch eindeutige, mehrfarbige Anzeige. Farben und Animationen können jetzt mit der kostenlosen Pro Editor Software konfiguriert und dann über einfache diskrete Eingänge gesteuert werden.

Die Installation erfolgt schnell und einfach

direkt an einem kompatiblen Sensor oder an einer beliebigen Stelle in der Leitung mit kaskadierbaren M12-Steckern.





Direkte Montage am Sensor für 360-Grad-Sichtbarkeit von aktiver Spannungsversorgung und aktiven Sensor-Ausgang.

Das gut sichtbare Gehäuse ermöglicht es den Bedienern, Probleme schneller zu erkennen und zu beheben.

Das umspritzte Design ist robust und widerstandsfähig, um rauen Industrieumgebungen standzuhalten.

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