

S15LPRGB7Q LED-Signalleuchte – Signalleuchte in Reihe schaltbar

Technische Daten

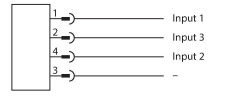
Тур	S15LPRGB7Q			
Ident-No.	3816408			
Signal- und Anzeigedaten				
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte			
Lichtart	RGB			
Dimmbar	nein			
Elektrische Daten				
Betriebsspannung U _B	1230 VDC			
Kommunikationsprotokoll	BannerBus (ProEditor kompatibel)			
Eingangstyp	Bimodal (PNP/NPN)			
Ansprechzeit typisch	< 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
- Eingangssignal: Bimodal PNP/NPN

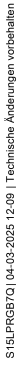
Anschlussbild



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	М	W
COL1	X	×				×	X
COL2		×	X	×			X
COL3				X	X	X	X