

TL5010AOSIKQ LED-Signalleuchte – Signalsäule



No drawing available!



Technische Daten

Тур	TL5010AOSIKQ	
Ident-No.	3805003	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Funktion	Signalsäule	
Lichtart	RGB	
Dimmbar	programmierbar	
Merkmale Farbe 1	RGB, Programmierbar	
Tonsignal	Dauerton mit einstellbarer Intensität, 95 dB	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung U _в	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 45 mA	
Betriebsspannung U _в	2127 VAC	
Max. Stromaufnahme pro Farbe	100 mA	
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	45 mA	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Eingangstyp	Kommunikationsprotokoll	
Ansprechzeit typisch	< 20 ms	
IO-Link		
IO-Link Spezifikation	V 1.1	
Kommunikationsmodus	COM 2 (38.4 kBaud)	
Prozessdatenbreite	16 bit	
Frametyp	Type_2_2	
Funktion Pin 4	IO-Link	
Maximale Leitungslänge	20 m	
In SIDI GSDML enthalten	Ja	

Merkmale

- ■Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Flexible Anzeige durch RGB-LEDs
- Ansteuerung von benutzerdefinierten oder vordefinierten Lichtfarben
- Blinkfunktion, Alternierung, zweifarbige Darstellung und Intensitätskontrolle
- Ansteuerung und Parametrierung ausschließlich über IO-Link
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Dauerton mit einstellbarer Intensität max.

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die TL50 Pro IO-Link Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus RGB-LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert – egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien. Über eine IO-Link Schnittstelle werden die jeweiligen RGB-LED-Elemente parametriert. Dabei lassen sich vordefinierte Farben sowie benutzerdefinierte Farben im RGB-Farbraum mit oder ohne Leuchtanimationen ansteuern. Zu den Leuchtanimationen gehören eine

TL5010AOSIKQ | 04-03-2025 11-57 | Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL50		
Abmessungen	Ø 50 x 522.7 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC		
Aderzahl	4		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Relative Luftfeuchtigkeit	095 %		
Schutzart	IP67		
Tests/Zulassungen			
Zulassungen	CE, UL listed		

Blinkfunktion, Intensitätskontrolle, Rotation, Alternierung und zweifarbige Darstellung. Gegenüber den Standard TL50 Varianten lassen sich mit den TL50 Pro IO-Link Signalsäulen eine Vielzahl von Modellen mit nur einer einzigen Anzeige realisieren.

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 015 214	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung