TL30FGYRRRQ

Technische Daten

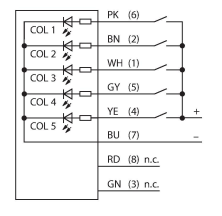
Ident-No. Signal- und Anzeigedaten Einsatzzweck LED Anzeigeleuchte Lichtart Grün Gelb Rot Rot Rot Rot Rot Rot Merkmale Farbe 1 Grün, durchgehend an Merkmale Farbe 2 Gelb Merkmale Farbe 3 Rot Merkmale Farbe 4 Rot Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe 18 mA Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch < 1 ms Bauform Quader Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Тур	TL30FGYRRRQ	
Einsatzzweck Lichtart Grün Gelb Rot Rot Rot Rot Rot Rot Rot Merkmale Farbe 1 Grün, durchgehend an Merkmale Farbe 2 Gelb Merkmale Farbe 3 Rot Merkmale Farbe 4 Rot Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Abmessungen Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %		3802422	
Lichtart Grün Gelb Rot Rot Rot Rot Rot Rot Rot Merkmale Farbe 1 Grün, durchgehend an Merkmale Farbe 2 Gelb Merkmale Farbe 3 Rot Merkmale Farbe 4 Rot Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Abmessungen Quader Abmessungen Quader Abmessungen Quader Abmessungen Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Signal- und Anzeigedaten		
Gelb Rot	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte	
Merkmale Farbe 2 Merkmale Farbe 3 Rot Merkmale Farbe 4 Rot Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Abmessungen Quader Abmessungen Quader Abmessungen Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Lichtart	Gelb Rot Rot	
Merkmale Farbe 3 Merkmale Farbe 4 Rot Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Auform Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit O95 %	Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an	
Merkmale Farbe 4 Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Auform Quader Abmessungen Quader Abmessungen Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Merkmale Farbe 2	Gelb	
Merkmale Farbe 5 Rot Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe 18 mA Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch <1 ms Bauform Quader Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Merkmale Farbe 3	Rot	
Elektrische Daten Max. Stromaufnahme pro Farbe Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch Ansprechzeit typisch Abmessungen Gehäusewerkstoff Gehäusewerkstoff Fensterwerkstoff Elektrischer Anschluss Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 18 mA 8 mA 8 under (PNP/NPN)22 < 1 ms Auguader Auguader Auguader Auguader At ms Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 ungebungstemperatur -40+50 °C	Merkmale Farbe 4	Rot	
Max. Stromaufnahme pro Farbe18 mAEingangstypBipolar (PNP/NPN)22Ansprechzeit typisch< 1 ms	Merkmale Farbe 5	Rot	
Eingangstyp Bipolar (PNP/NPN)22 Ansprechzeit typisch < 1 ms Bauform Quader Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Elektrische Daten		
Ansprechzeit typisch < 1 ms Bauform Quader Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Max. Stromaufnahme pro Farbe	18 mA	
Bauform Quader Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22	
Abmessungen 204.3 x 30 x 19.1 mm Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Ansprechzeit typisch	< 1 ms	
Gehäusewerkstoff Metall, AL Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Bauform	Quader	
Thermoplastischer Kunststoff, schwarz Fensterwerkstoff Acryl, diffus Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Abmessungen	204.3 x 30 x 19.1 mm	
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1, PVC Aderzahl Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Gehäusewerkstoff		
Aderzahl 8 Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Fensterwerkstoff	Acryl, diffus	
Umgebungstemperatur -40+50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC	
Relative Luftfeuchtigkeit 095 %	Aderzahl	8	
	Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
0.1.1.1	Relative Luftfeuchtigkeit	095 %	
Schutzart IP65	Schutzart	IP65	

Merkmale

- Farben: Grün (COL 1) / Gelb (COL 2) / Rot (COL 3) / Rot (COL 4) / Rot (COL 5)

 Betriebsspannung: 18...30 VDC oder 24
- VAC bei jeweils 45mA pro LED-Farbe
- ■Eingänge: PNP / NPN

Anschlussbild



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.
	RKC8T-2/TEL	6625130



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 8-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung