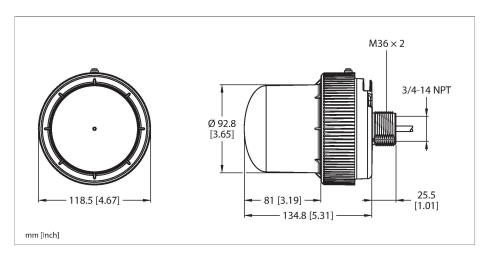


K100PLRGB7A LED-Signalleuchte





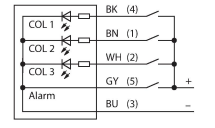
Signal- und Anzeigedaten	Тур	K100PLRGB7A
Einsatzzweck Lichtart RGB Öffnungswinkel 360 ° LED-Lebensdauer (L70) Dimmbar Programmierbar Merkmale Farbe 1 Merkmale Farbe 2 Grün, 73 Im Merkmale Farbe 3 Blau, 14 Im Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 Im Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 Im Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₆ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC		3813081
Lichtart RGB Öffnungswinkel 360 ° LED-Lebensdauer (L70) 42000 h Dimmbar programmierbar Merkmale Farbe 1 Rot, 36 Im Merkmale Farbe 2 Grün, 73 Im Merkmale Farbe 3 Blau, 14 Im Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 Im Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 Im Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Signal- und Anzeigedaten	
Öffnungswinkel 360 ° LED-Lebensdauer (L70) 42000 h Dimmbar programmierbar Merkmale Farbe 1 Rot, 36 lm Merkmale Farbe 2 Grün, 73 lm Merkmale Farbe 3 Blau, 14 lm Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 lm Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 lm Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 lm Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 lm Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte
LED-Lebensdauer (L70) Dimmbar Dimmbar Merkmale Farbe 1 Merkmale Farbe 2 Grün, 73 lm Merkmale Farbe 3 Blau, 14 lm Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 lm Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 lm Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 lm Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 lm Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch Kaskadierbar Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Lichtart	RGB
Dimmbar programmierbar Merkmale Farbe 1 Rot, 36 Im Merkmale Farbe 2 Grün, 73 Im Merkmale Farbe 3 Blau, 14 Im Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 Im Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 Im Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	Öffnungswinkel	360 °
Merkmale Farbe 1 Rot, 36 Im Merkmale Farbe 2 Grün, 73 Im Merkmale Farbe 3 Blau, 14 Im Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 Im Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 Im Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I ₈ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	LED-Lebensdauer (L70)	42000 h
Merkmale Farbe 2Grün, 73 lmMerkmale Farbe 3Blau, 14 lmMerkmale Farbe 4Gelb, 91 lmMerkmale Farbe 5Magenta, 47 lmMerkmale Farbe 6Türkis, 83 lmMerkmale Farbe 7Weiß, 112 lmTonsignalProgrammierbar, 101 dBElektrische DatenBetriebsspannung U₀Betriebsspannung U₀1248 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom I₀≤ 425 mALeistung13.68 WAnsprechzeit typisch< 200 ms	Dimmbar	programmierbar
Merkmale Farbe 3 Blau, 14 Im Merkmale Farbe 4 Gelb, 91 Im Merkmale Farbe 5 Magenta, 47 Im Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U₅ Betriebsspannung U₅ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₆ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	Merkmale Farbe 1	Rot, 36 Im
Merkmale Farbe 4Gelb, 91 ImMerkmale Farbe 5Magenta, 47 ImMerkmale Farbe 6Türkis, 83 ImMerkmale Farbe 7Weiß, 112 ImTonsignalProgrammierbar, 101 dBElektrische DatenBetriebsspannung U₀Betriebsspannung U₀1248 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom I₀≤ 425 mALeistung13.68 WAnsprechzeit typisch< 200 ms	Merkmale Farbe 2	Grün, 73 lm
Merkmale Farbe 5Magenta, 47 ImMerkmale Farbe 6Türkis, 83 ImMerkmale Farbe 7Weiß, 112 ImTonsignalProgrammierbar, 101 dBElektrische Daten1248 VDCDC Bemessungsbetriebsstrom I₀≤ 425 mALeistung13.68 WAnsprechzeit typisch< 200 ms	Merkmale Farbe 3	Blau, 14 lm
Merkmale Farbe 6 Türkis, 83 Im Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	Merkmale Farbe 4	Gelb, 91 lm
Merkmale Farbe 7 Weiß, 112 Im Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten 1248 VDC Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms	Merkmale Farbe 5	Magenta, 47 Im
Tonsignal Programmierbar, 101 dB Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Merkmale Farbe 6	Türkis, 83 lm
Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _B ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Merkmale Farbe 7	Weiß, 112 lm
Betriebsspannung U _B 1248 VDC DC Bemessungsbetriebsstrom I _e ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Tonsignal	Programmierbar, 101 dB
DC Bemessungsbetriebsstrom I₀ ≤ 425 mA Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Elektrische Daten	
Leistung 13.68 W Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Betriebsspannung $U_{\scriptscriptstyle B}$	1248 VDC
Ansprechzeit typisch < 200 ms Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 425 mA
Mechanische Daten Kaskadierbar nein Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Leistung	13.68 W
KaskadierbarneinBauformHalbkugelAbmessungenØ 118.5 x 160.4 mmGehäusewerkstoffKunststoff, PC	Ansprechzeit typisch	< 200 ms
Bauform Halbkugel Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Mechanische Daten	
Abmessungen Ø 118.5 x 160.4 mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Kaskadierbar	nein
Gehäusewerkstoff Kunststoff, PC	Bauform	Halbkugel
	Abmessungen	Ø 118.5 x 160.4 mm
Elektrischer Anschluss Kabel, 2 m, PVC	Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC
	Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC



Merkmale

- ■Rundum LED-Anzeige
- Mechanisches Einschraubgewinde M36x2.0
- Schutzart IP66
- ■Bis zu sieben Farben gemäß Logiktabelle darstellbar (COL 1, COL 2, COL 3)
- Pro Editor konfigurierbar, bis zu 14 Farben darstellbar, unterschiedliche Leucht-Animationen, einstellbare I/O-Block Kompatibilität
- ■Kabel, 2m, 5-polig
- Dauerhafter Signalton: 101 dB, Pro Editor konfigurierbar

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Diese Anzeige-Leuchten verfügen über RGB-LEDs. Über vier Eingangssignale lässt sich eine von sieben vordefinierten Farben in der Standard Einstellung ansteuern sowie den optionalen Signaltongeber aktivieren. Die Logiktabelle zeigt dabei auf, welcher Eingang beschaltet werden muss. Mit der Pro Editor Software können diesen Leuchten in den erweiterten Einstellungen benutzerdefinierte Farben zugewiesen, sowie die Funktionalität des Signaltongebers angepasst werden. Der große Vorteil dieser LEDs liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

Technische Daten

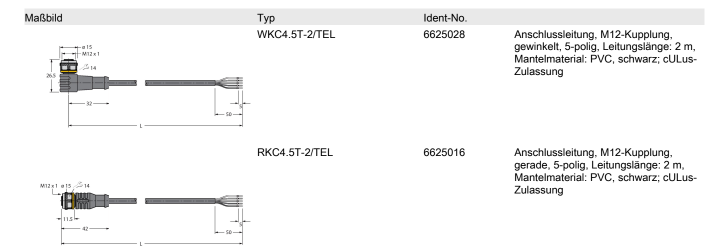
Mit Bewegungsmelder	Nein
Umgebungstemperatur	-40+60 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %
Schutzart	IP66
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

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

Montagezubehör

LMB36RA	3813539	SA-M36E12	3813537
SA-M36SOP	3813538		

Anschlusszubehör



Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	MQDC-506-USB	3803770	USB-Serial-Konverter, zum Parametrieren von PRO Anzeigeleuchten oder Sensoren über den PC, Kupplung, M12 x 1, 5-polig auf Stecker, USB Typ A, Länge 0.7 m, bis auf maximal 30 m verlängerbar, versorgt das angeschlossene Gerät mit 20 V, unterstützt Windows 7 (Treiber erforderlich) und Windows 10