

TL50WBGYRAOSIKQ

LED – Světelný maják

Kein Maßbild vorhanden/
No dimension drawing available



Vlastnosti

- černé plastové pouzdro
- ochrana vůči elektromagnetickému a vysokofrekvenčnímu rušení
- stupeň krytí IP67
- konektor M12x1
- barvy: bílá (COL 1) / modrá (COL 2) / zelená (COL 3) / žlutá (COL 4) / červená (COL 5)
- nastavení pomocí IO-Link
- zvuková signalizace: všesměrová, utěsněná, trvalý tón s nastavením intenzity, max 95 dB

Schéma zapojení



Funkční princip

Světelné majáky TL50 slouží pro zřetelně viditelnou signalizaci stavu a jasnou navigaci obsluhy v řadě aplikací. Každý maják se skládá z LED elementů s různou barvou a případně i houkačkou. Instalace majáku je velice jednoduchá, bez ohledu na to, zda se instaluje přímo na stroj, na rozvaděč nebo přímo do provozu. Schéma zapojení odpovídá PNP konfiguraci. Vybírat lze z deseti barev: modré (B), zelené (G), červené (R), žluté (Y), bílé (W), tyrkysové (T), oranžové (O), fialové (V), azurové (S) a purpurové (M). V typovém označení majáku jsou uvedeny ve směru odspodu nahoru. Příklad: TL50GYRQ obsahuje zelenou dole, žlutou a červenou nahoře.

Technické údaje

Typ	TL50WBGYRAOSIKQ
ID č.	3801295
Signal and display data	
Účel použití	LED signálka
Funkce	světelný maják
Barva světla	bílá modrá zelená žlutá červená
Strmivání	ne
Vlastnosti barvy 1	bílá, programovatelný, 36 lm
Vlastnosti barvy 2	modrá, nastavení pomocí IO-Link, 8 lm
Vlastnosti barvy 3	zelená, nastavení pomocí IO-Link, 31 lm
Vlastnosti barvy 4	žlutá, nastavení pomocí IO-Link, 32 lm
Vlastnosti barvy 5	červená, nastavení pomocí IO-Link, 13 lm
Zvuková signalizace	trvalý tón s nastavitelnou intenzitou, 95 dB
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	18...30 VDC
DC jmenovitý provozní proud	≤ 45 mA
Napájecí napětí	21...27 VAC
Max. spotřeba proudu jedné barvy	70 mA
Max. spotřeba proudu zvukové signalizace	70 mA
Komunikační protokol	IO-Link
Typ vstupu	komunikační protokol
Reakční čas typicky	< 10 ms

Technické údaje

IO-Link	
IO-Link specifikace	V 1.1
Komunikační režim	COM 2 (38.4 kBaud)
Procesní data	16 bit
Typ datového rámce	Type_2_2
Funkce pinu 4	IO-Link
Maximální délka kabelu	20 m
Obsaženo v SIDI GSDML	ano
Mechanické údaje	
Ize kaskádovat	ne
Pouzdro	válcové pouzdro, TL50
Rozměry	Ø 50 x 319.4 mm
Materiál pouzdra	plast, ABS, černá
Window material	polykarbonát, difuzní
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1, PVC
Počet žil	4
Okolní teplota	-20... +50 °C
Relativní vlhkost vzduchu	0...95 %
Stupeň krytí	IP67
Testy / certifikáty	
Certifikáty	CE, seznam UL

Příslušenství

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Připojovací kabel, zásuvka M12 přímá 4pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Připojovací kabel, zásuvka M12 úhlová 4pinová, délka: 2 m, materiál kabelu: PVC, černá, cULus certifikát