

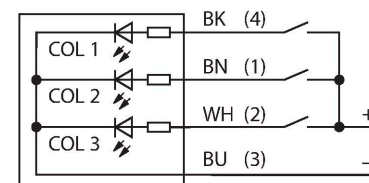
T8LGRXPQP

LED – poziční světlo

Vlastnosti

- LED
- lze nastavit
- závit M8 x 1
- stupeň krytí IP67
- barvy: zelená (COL 1) / červená (COL 2)
- kabel s konektorem M12x1
- napájecí napětí 10...30 VDC

Schéma zapojení



Technické údaje

Typ	T8LGRXPQP
ID č.	3076420
Signal and display data	
Účel použití	LED signálka
Funkce	bodové světlo
Barva světla	zelená červená
Stmívání	ne
Vlastnosti barvy 1	zelená, průběžný
Vlastnosti barvy 2	červená
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	10...30 VDC
DC jmenovitý provozní proud	≤ 20 mA
Max. spotřeba proudu jedné barvy	20 mA
Typ vstupu	PNP
Reakční čas typicky	< 1 ms
Mechanické údaje	
Lze kaskádovat	ne
Pouzdro	závitové pouzdro, T8L
Rozměry	Ø 19.1 x 15.8 mm
Materiál pouzdra	plast, ABS/polykarbonát, černá
Window material	termoplast, difuzní
Elektrické připojení	kabel s konektorem, M12 x 1, 0.15 m, PVC
Počet žil	4
Okolní teplota	-40... +50 °C
Stupeň krytí	IP67

Technické údaje

Testy / certifikáty

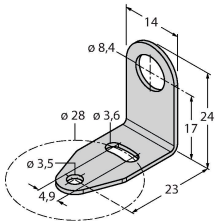
MTTF	39 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Certifikáty	CE

Příslušenství

SMB8MM

3067363

Montážní úhelník, ocel VA 1.4401,
pro senzory řady T8 nebo T8L



Příslušenství

Rozměrový náčrtek

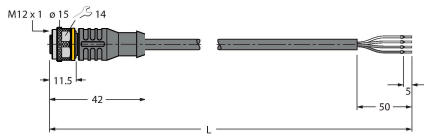
Typ

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

