

**LED gösterge
kule ışığı
TL50AOISKQ**

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

- Plastik gövde, siyah
- EMI'dan ve RFI'dan etkilenmez
- Koruma sınıfı IP67
- M12 x 1 erkek
- RGB LED'leri bulunan esnek ekran
- Kullanıcı tanımlı veya ön tanımlı ışık renkleri denetimi
- Yanıp sönme işlevi, değişim, iki renkli ekran ve yoğunluk kontrolü
- IO-Link ile parametreleştirilebilir
- Çağrı cihazı: Her yöne, contalı, ayarlanabilir yoğunlukla sürekli ton maks. 95 dB

Tip kodu Ident no.	TL50AOISKQ 3801287
Purpose İşlev	LED gösterge ışığı
Cascadable	kule ışığı
Tasarım	hayır
Konektör ataması	Dişsiz silindirik
Gövde malzemesi	TL50
Window material	Plastik, ABS, Siyah
Kablo Kılıf Malzemesi	Plastic, diffuse
IP Derecesi	PVC
Ortam sıcaklığı	IP67
Relative humidity	-20...+50 °C
Onaylar	0...95%
CE, UL listeli	
Çalışma voltajı DC nominal çalışma akımı	18...30 VDC ≤ 45 mA
Çalışma voltajı U _b	≥ 21 VAC
Çalışma voltajı U _a	≤ 27 VAC
Tipik yanıt süresi	< 10 msn
İletişim protokolü	IO-Link
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1
IO-Link	
IO-Link Özellikleri	V 1.1
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
İşlem verisi genişliği	16 bit
Çerçeve tipi	Tip_2_2
Function Pin 4	IO-Link
Maximum cable length	20 m
SIDI GSML'ye dahildir	Evet
İşık tipi Dimmable	RGB
Beeper sound	hayır
Volume	Ayarlanabilir yoğunlukta sürekli ton 95 dB

Kablo Bağlantı Şeması



İşlevsel prensip

TL50 kule ışıkları, tüm sistemde yüksek görünürlikte durum göstergeleri ve belirgin bir kullanıcı kılavuzluğu sağlar. Rengarenk LED'lerden oluşturulabilir ve hem çağrı cihazı ile hem de çağrı cihazsız olarak mevcuttur.

Doğrudan makinelerin üzerine, kabine ya da üretim hatlarının izlenecek konumlarına monte edebilirsiniz.

Kablo bağlantı şeması bir PNP tel ataması gösterir.

Kule ışığının tip kodunda alttan üste doğru ışık sırasını gösteren 10 renk mevcuttur: mavi (M), yeşil (Y), kırmızı (K), sarı (S), beyaz (B), turkuvaz (T), turuncu (T), mor (M), gök mavisi (G) ve eflatun (E). Örnek: TL50GYRQ, baştan aşağı yeşil, sarı ve kırmızı renkleri ile düzenlenmiştir.