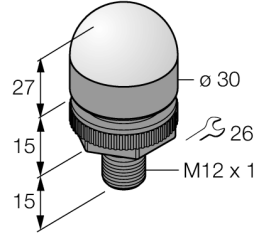


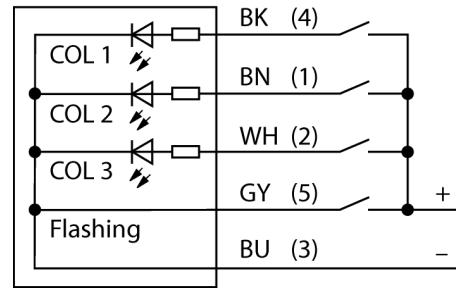
**LED gösterge  
Uyarı ışığı  
K30L2RGB7Q**



- LED, çok yönlü görünür
- Ayrıca kontrol edilebilir
- Mekanik vidalı dış M22x1,5
- Koruma sınıfı IP67
- Standart ayarlarda mantık tablosuna uygun olarak en fazla yedi renk görüntülenebilir (COL 1, COL 2, COL 3, yanıp sönme işlevi)
- Pro Editor kullanılarak yapılandırılabilir, en fazla 14 renk görüntüleyebilir, çeşitli aydınlatma animasyonları, yapılandırılabilir G/Ç bloğu uyumluluğu
- Erkek M12x1
- Çalışma gerilimi 10...30 VDC

<b>Tip kodu</b>	K30L2RGB7Q
<b>İdent no.</b>	3802140
<b>Purpose</b>	LED gösterge ışığı
<b>İşlev</b>	spot lamba
<b>Cascadable</b>	hayır
<b>Tasarım</b>	Silindir, dışı
<b>Konektör ataması</b>	K30L
<b>Gövde malzemesi</b>	Plastik, PC, Siyah
<b>Window material</b>	Polikarbonat, diffuse
<b>Kablo Kılıf Malzemesi</b>	PVC
<b>IP Derecesi</b>	IP66 / IP67 / IP69K
<b>Ortam sıcaklığı</b>	-40...+50 °C
<b>Relative humidity</b>	0...90%
<b>MTTF</b>	626 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
<b>Onaylar</b>	CE
<b>Çalışma voltajı</b>	10...30 VDC
<b>DC nominal çalışma akımı</b>	≤ 25 mA
<b>Tipik yanıt süresi</b>	< 250 msn
<b>Elektriksel bağlantı</b>	Konektörler, M12 x 1
<b>İşık tipi</b>	RGB
<b>Dimmable</b>	hayır

**Kablo Bağlantı Şeması**



**İşlevsel prensip**

Bu ışıklar RGB LED'lidir. Dört giriş sinyali, standart ayarlar kullanılırken yedi ön tanımlı renkten birinin gerekirse isteğe bağlı yanıp sönme işleviyle kontrol edilebilmesini sağlar. Mantık tablosunda hangi girişlerin bağlanması gerektiği gösterilir. Pro Editor yazılımının gelişmiş ayarları, bu ışıkların en fazla 14 ön tanımlı renge atanabilmesini sağlar. Bu LED'lerin temel avantajı, renk doğruluğu ve parlaklığıdır. Önceki modelleriyle karşılaştırıldığında, sadece tek bir ışıkla çok sayıda varyant üretilebilir.

Kablo bağlantı şeması bir PNP pim ataması gösterir.

	R	Y	G	T	B	M	W
COL1	x	x				x	x
COL2		x	x	x			x
COL3				x	x	x	x

