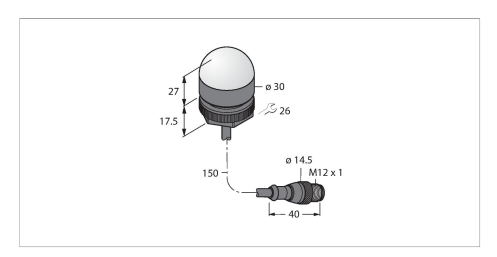
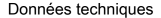


# K30LRGX7PQPMA Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





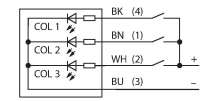
Туре	K30LRGX7PQPMA
N° d'identification	3078778
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Rouge
Source de lumiere	Vert
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Rouge, Allumée en continue
Caractéristiques couleur 2	Vert
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 25 mA
Courant absorbé max. par couleur	25 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 1 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K30L
Dimensions	Ø 30 x 44.5 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PUR
Nombre de conducteurs	4



#### Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M22x1,5
- mode de protection IP67
- couleurs: rouge (COL 1) / vert (COL 2)
- ■150 mm de câble PUR avec connecteur M12 x 1
- ■tension de service 10...30 VDC

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Le voyant LED peut être raccordé directement aux détecteurs. Si le détecteur est alimenté, le voyant rouge s'allume, lorsque la sortie est activée le voyant vert s'allume. Le voyant vert écrase le voyant rouge.



## Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	626 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

## Accessoires

