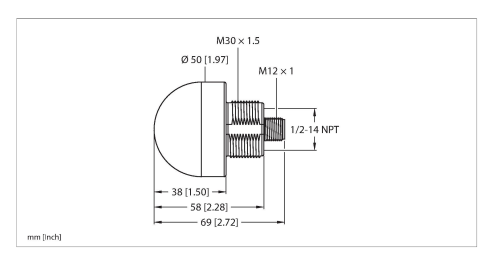
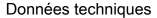
K50LGRBNQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





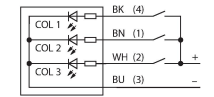
onnées de signal et d'affichage bjectif d'application	3018897		
bjectif d'application			
	Voyant lumineux à LED		
onction E	Eclairage spot		
F	Vert Rouge Bleu		
urée de vie LED (L70) 5	50000 h		
églable 1	Non		
aractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue		
aractéristiques couleur 2	Rouge		
aractéristiques couleur 3	Bleu		
aractéristiques particulières \	Wash down		
onnées électriques			
ourant absorbé max. par couleur	40 mA		
onction de sortie	contact N.O., libre de potentiel		
ype d'entrée r	minus-schaltend		
emps de réponse typique	< 1 ms		
onnées mécaniques			
ontage en cascade possible	Non		
ormat l	Hémisphère, K50L		
imensions (Ø 50 x 69 mm		
atériau de boîtier F	Plastique, PC, noir		
atériau de fenêtre F	Polycarbonate, diffus		
accordement électrique (Connecteur, M12 × 1, PVC		
ombre de conducteurs	4		



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- ■mode de protection IP67/IP69K
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / bleu (COL 3)
- ■connecteur M12x1
- ■tension de service 18...30 VDC

Schéma de raccordement



Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A	3032723
	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à
	filetage 30mm

12,7	
M30 x 1,5	
50,8	

SMB30SC

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1 26.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2