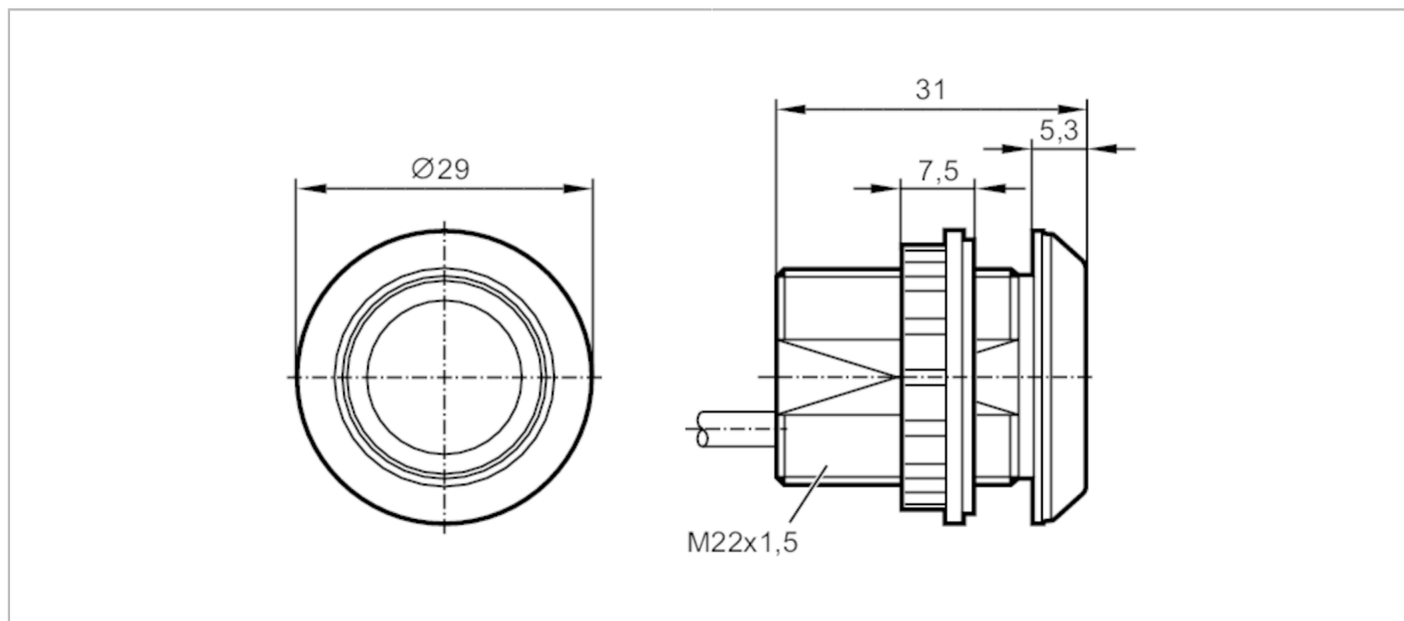


KT5150



Bouton lumineux capacitif

KTMBF-KRGBPKG/2M



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	Ø 29 / L = 31

Application

Principe de fonctionnement	bistable
----------------------------	----------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	12...30 DC
Consommation [mA]	30
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité max. [ms]	500

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	200
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	35
-----------------------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 69K; (face frontale)

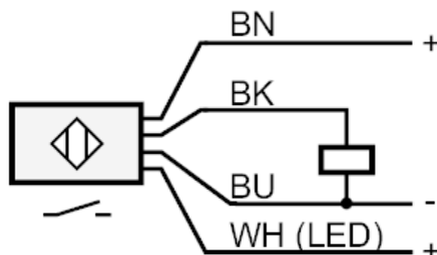
KT5150



Bouton lumineux capacitif

KTMBF-KRGBPKG/2M

Tests / homologations		
CEM	IEC 61000-4	
Données mécaniques		
Poids	[g]	99
Dimensions	[mm]	Ø 29 / L = 31
Matières	PA 6.6 GF30 noir; face active: PA Grilamid TR 90UV	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, vert
	Fonction	1 x LED, rouge à piloter
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation: 1	
	joint: 1	
Accessoires en option	Disque symbole	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Câble: 2 m, PUR		
Raccordement		



	Couleurs des fils conducteurs :
BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
WH =	blanc