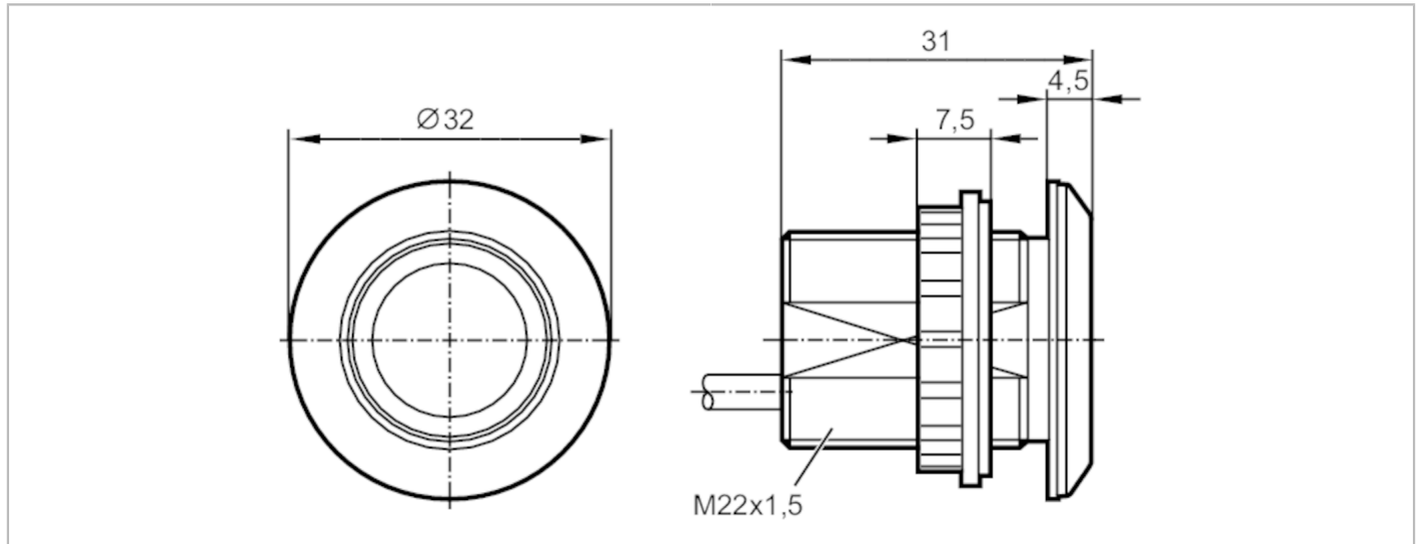


# KT5309



## Bouton lumineux capacitif

KTMDF-EGRBPKG/2M



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Dimensions [mm]	Ø 32 / L = 31

### Application

Principe de fonctionnement	dynamique
----------------------------	-----------

### 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
Durée signal de sortie [ms]	300

### 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)

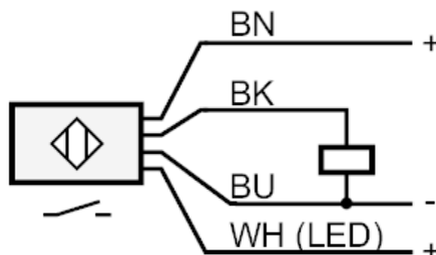
# KT5309



## Bouton lumineux capacitif

KTMDF-EGRBPKG/2M

Tests / homologations		
CEM	IEC 61000-4	
Données mécaniques		
Poids [g]		119,5
Dimensions [mm]		Ø 32 / L = 31
Matières	inox (1.4404 / 316L); face active: PA Grilamid TR 90UV	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, rouge
	Fonction	1 x LED, vert 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