



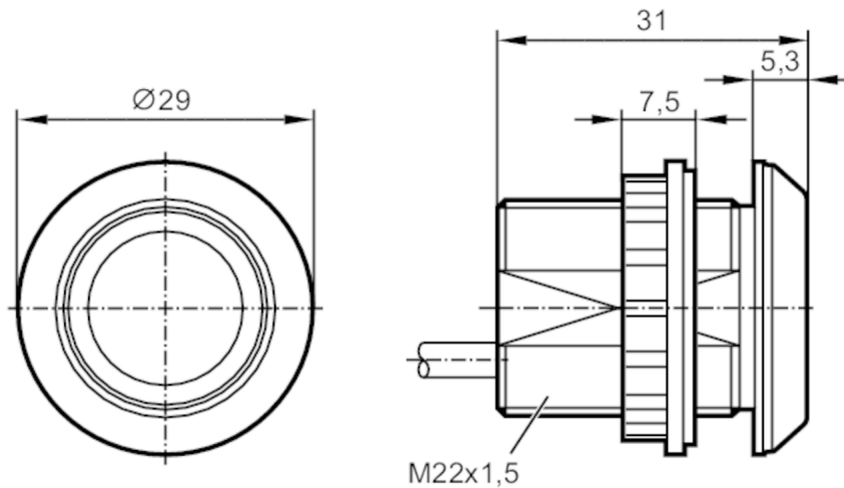
Bouton lumineux capacitif

KTMDF-KGRBPKG/0,3M

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: KT5111

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

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

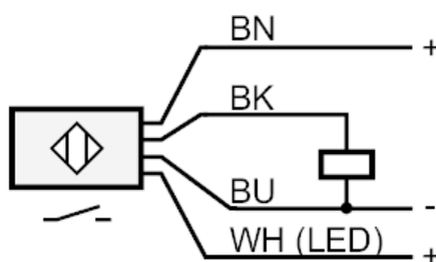
KT5109



Bouton lumineux capacitif

KTMDF-KGRBPKG/0,3M

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)
Données mécaniques		
Poids	[g]	43
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, 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: 0,3 m, PUR		
Raccordement		



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