

KT5305



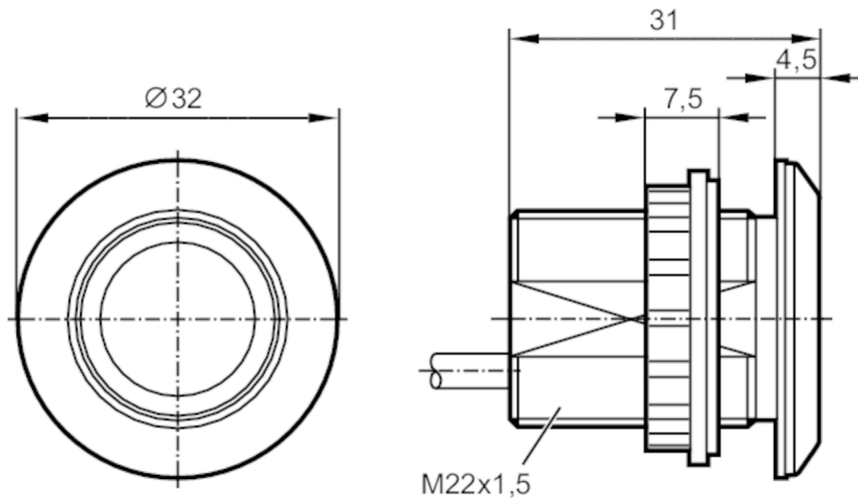
Bouton lumineux capacitif

KTMSF-E-RBPKG/0,3M

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

Article de remplacement: KT5310

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 32 / L = 31

Application

Principe de fonctionnement	statique
----------------------------	----------

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
-----------------------	----

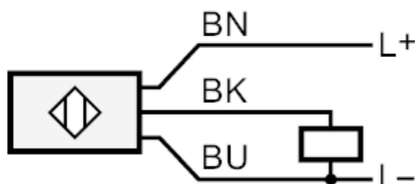
KT5305



Bouton lumineux capacitif

KTMSF-E-RBPKG/0,3M

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40...85
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K; (face frontale)
Données mécaniques		
Poids	[g]	64,2
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
	fonctionnement	1 x LED, vert
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