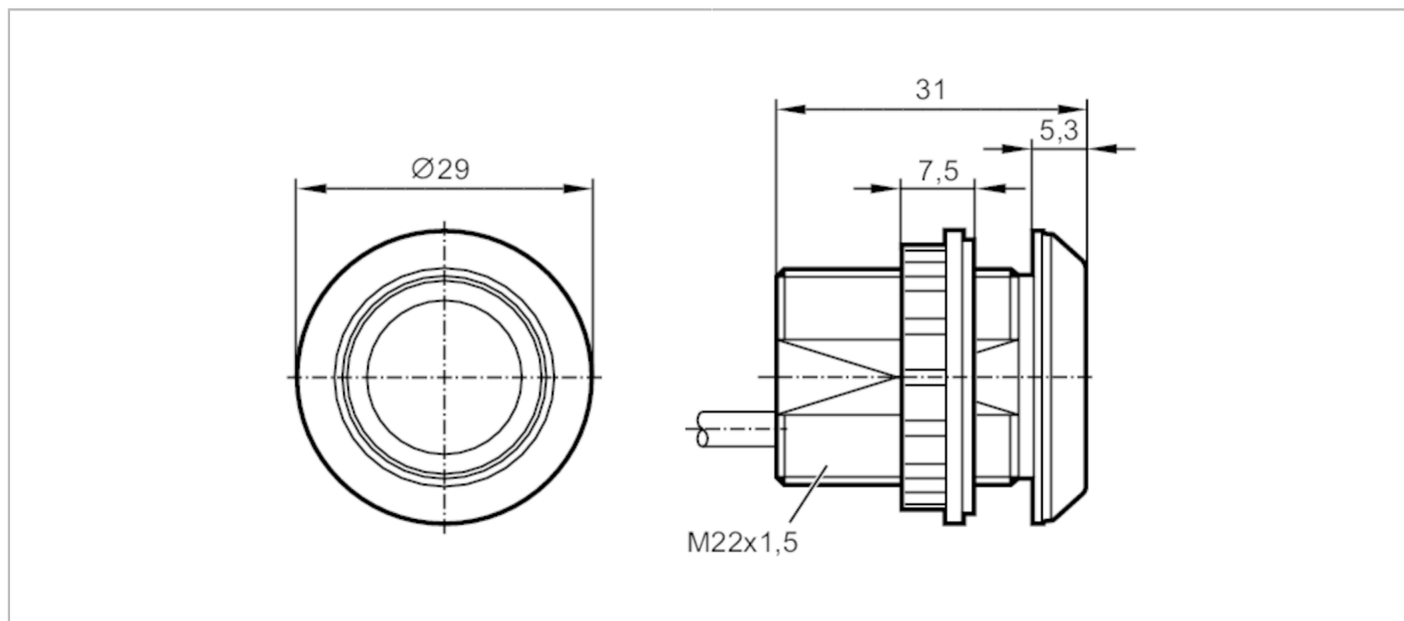


KT5106



Bouton lumineux capacitif

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M



Caractéristiques du produit

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

Application

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

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	12...30 DC
Consommation [mA]	30
Classe de protection	III
Protection contre l'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
Protection	IP 65; IP 67; IP 69K; (face frontale)

KT5106



Bouton lumineux capacitif

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M

Tests / Homologations		
MTTF	[Années]	352
Données mécaniques		
Poids	[g]	55,5
Dimensions	[mm]	Ø 29 / L = 31
Matières		PA 6.6 GF30 noir; face active: PA Grilamid TR 90UV
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, rouge
	Disponibilité	1 x LED, vert
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation:	1
	joint:	1
Accessoires en option	Disque symbole	
Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

