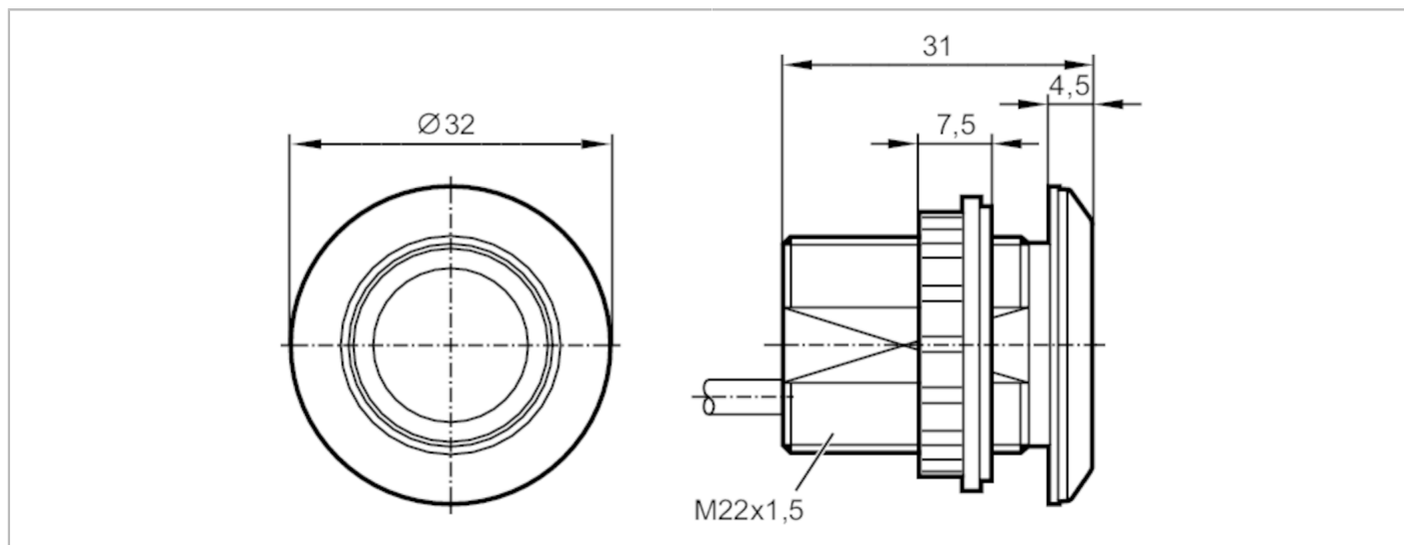


KT5312



Bouton lumineux capacitif

KTMSF-EGRBPKG/US/0,3m



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

Conditions d'utilisation

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

Tests / homologations

CEM	IEC 61000-4
-----	-------------

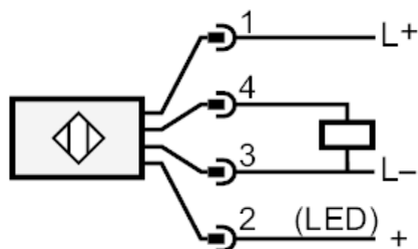
KT5312



Bouton lumineux capacitif

KTMSF-EGRBPKG/US/0,3m

Données mécaniques		
Poids	[g]	76
Dimensions	[mm]	Ø 32 / L = 31
Matières		boîtier: 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: 0,3 m, PUR		
Raccordement		



Connecteur: 1 x M12