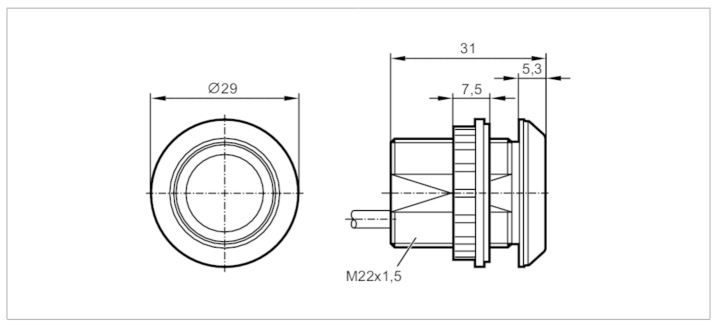
KT5114

Bouton lumineux capacitif

KTMSF-KR-BPKG/US/0,5M





C€ CA

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]	1230 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]	-4085
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K; (face frontale)

KT5114

Bouton lumineux capacitif

KTMSF-KR-BPKG/US/0,5M



Données mécaniques					
Poids	[g]	61,5			
Dimensions	[mm]	Ø 29 / L = 31			
Matières			PA 6.6 GF30 noir; face active: PA Grilamid TR 90UV		
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Fonction	1 x LED, rouge à piloter		
Accessoires					
Fourniture		écrous de fixation: 1			
		joint: 1			
Accessoires en option		Disque symbole			
Remarques					
Unité d'emballage			1 pièces		

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,5 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

