KT5351

Bouton lumineux capacitif

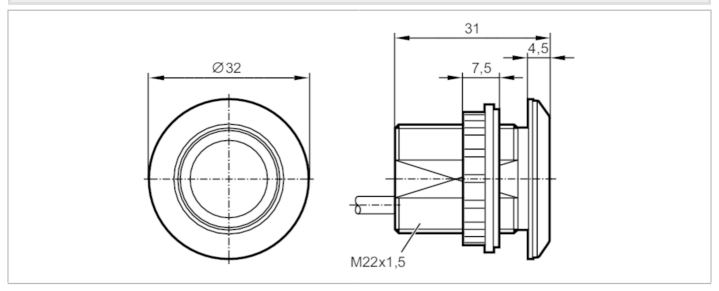
KTMBF-ERGBPKG/US/0,3M



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

Article de remplacement: KT6301

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



ϵ

Caractéristiques du produit		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement ouvert
Dimensions	[mm]	Ø 32 / L = 31
Application		
Principe de fonctionnement		bistable
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

KT5351

Bouton lumineux capacitif

KTMBF-ERGBPKG/US/0,3M



Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-4085				
Indice de protection		IP 65; IP 67; IP 69K; (face frontale)				
Données mécaniques						
Poids	[g]	78,5				
Dimensions	[mm]	Ø 32 / L = 31				
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); face active: PA Grilamid TR 90UV				
Afficheurs / éléments de s	ervice					
Indication		état de commutation	1 x LED, vert			
		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: 0,3 m, PUR

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

