KT5113

Pulsante luminoso capacitivo

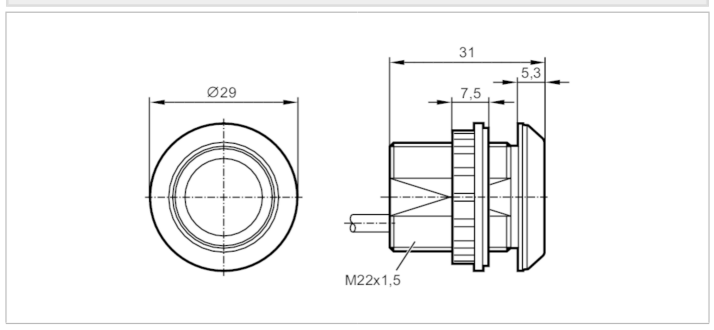
KTMBF-K-GBPKG/US/0,3M/E



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: KT6101

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



ϵ

Caratteristiche del prodott	0	
Modello elettrico		PNP; (Funzione uscita attivabile tramite pin 2)
Funzione uscita		NO
Dimensioni	[mm]	Ø 29 / L = 31
Applicazione		
Principio operativo		bistabile
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1230 DC
Corrente assorbita	[mA]	30
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Max. tempo di ritardo disponibilità	[ms]	500
Uscite		
Modello elettrico		PNP; (Funzione uscita attivabile tramite pin 2)
Funzione uscita		NO
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	200
Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si

KT5113

Pulsante luminoso capacitivo





Tempi di reazione						
Tempo di risposta	[ms]	35				
Condizioni ambientali						
Temperatura ambiente	[°C]		-4085			
Grado di protezione		IP 65; IP 67; IP 69K; (faccia frontale)				
Dati meccanici						
Peso Peso	[g]		54			
Dimensioni	[mm]		Ø 29 / L = 31			
Materiali		PA 6.6; superficie di attivazione: PA Grilamid TR 90UV				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Stato di commutazione	1 x LED, verde			
Accessori						
Fornitura		dadi di fissaggio: 1				
		Guarnizione: 1				
Accessori opzionali		Disco con simbolo				
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
0-11						

Collegamento elettrico - connettore

Cavo: 0,3 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

