



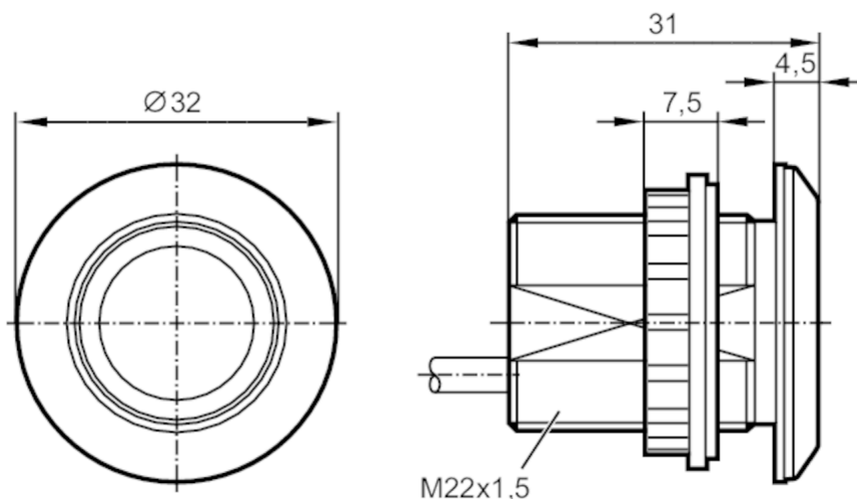
Pulsador luminoso capacitivo

KTMBF-ERGBPKG/US/0,3M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: KT6301

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 32 / L = 31

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	biestable
-----------------------------	-----------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	12...30 DC
Consumo de corriente [mA]	30
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tiempo de retardo a la disponibilidad máx. [ms]	500

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

Tiempos de reacción

Tiempo de reacción [ms]	35
-------------------------	----

KT5351



Pulsador luminoso capacitivo

KTMBF-ERGBPKG/US/0,3M

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-40...85
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 69K; (en la parte frontal)
Datos mecánicos		
Peso	[g]	78,5
Dimensiones	[mm]	Ø 32 / L = 31
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, verde
	Función	1 x LED, rojo activable
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 1
		Anillo sellante: 1
Accesorios (opcionales)		Tapa para botón
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,3 m, PUR

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

