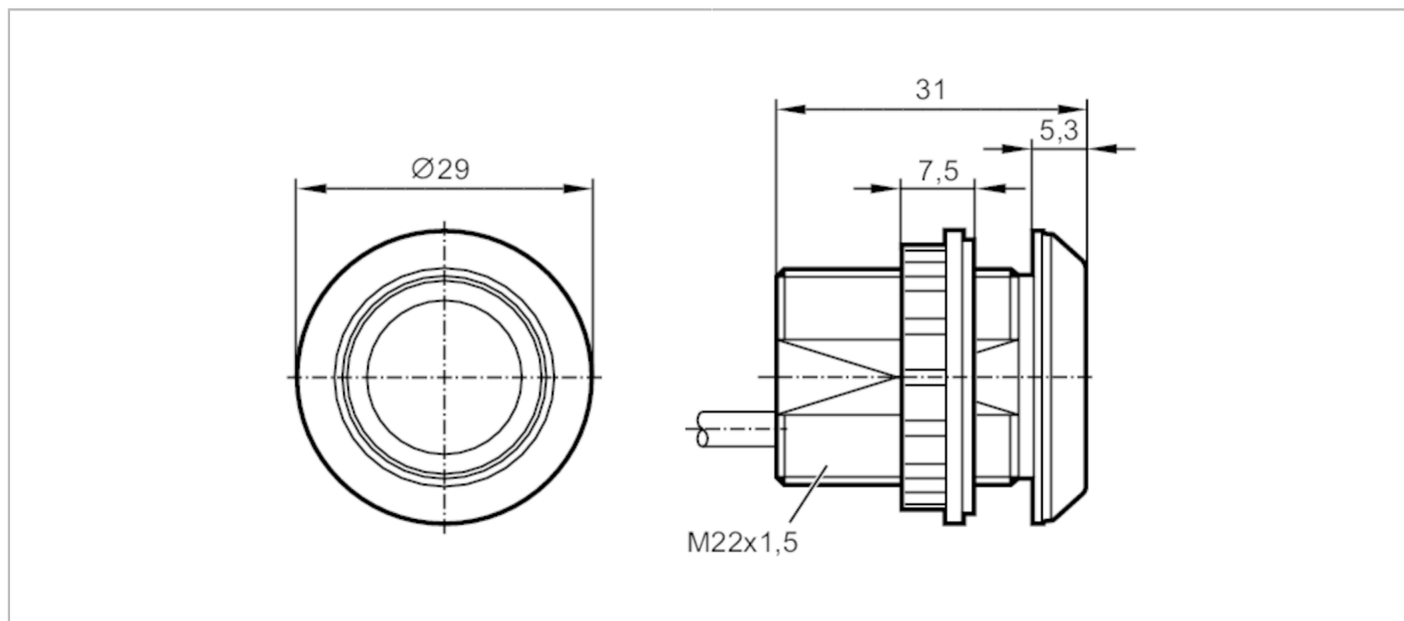


# KT5106



## Pulsador luminoso capacitivo

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M



### Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 29 / L = 31

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	estático
-----------------------------	----------

### 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 respuesta

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

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
---------------------------	----------

# KT5106



## Pulsador luminoso capacitivo

KTMSF-K-RBPKG/US/0,3M

Grado de protección

IP 65; IP 67; IP 69K; (en la parte frontal)

### Homologaciones / pruebas

MTTF [años] 352

### Datos mecánicos

Peso [g] 55,5

Dimensiones [mm] Ø 29 / L = 31

Materiales PA 6.6-GF30 negro; Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

### 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

