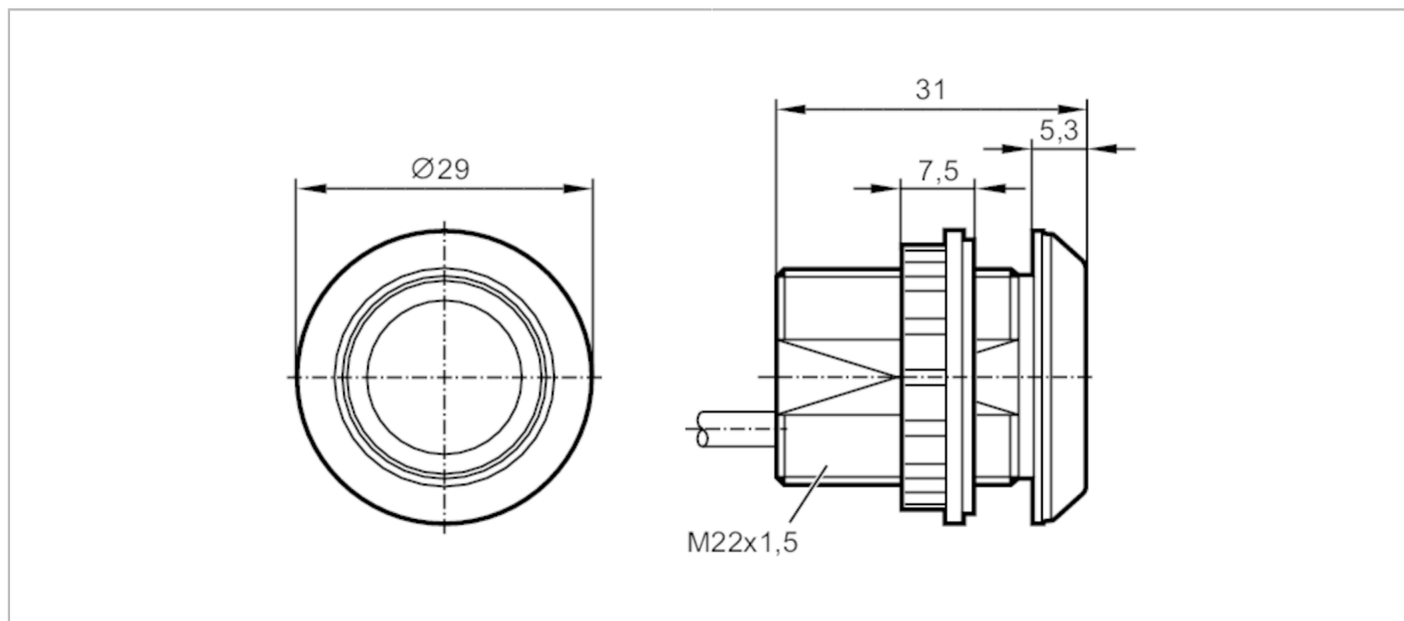


KT5114



Pulsador luminoso capacitivo

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



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 reacción

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

Condiciones ambientales

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

KT5114



Pulsador luminoso capacitivo

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

Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 69K; (en la parte frontal)
---------------------	---

Datos mecánicos

Peso [g]	61,5
Dimensiones [mm]	Ø 29 / L = 31
Materiales	PA 6.6-GF30 negro; Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	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: 0,5 m, PUR

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

