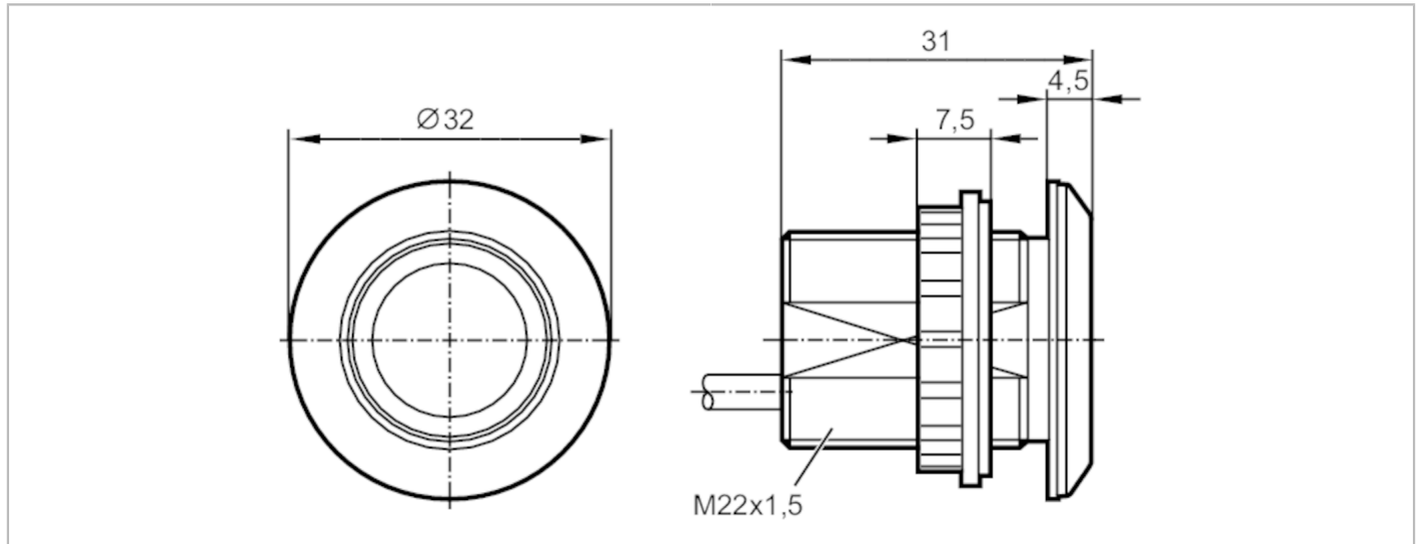


KT5320



Pulsador luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/2M/anster



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	normalmente abierto
Dimensiones [mm]	Ø 32 / 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
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 69K; (en la parte frontal)

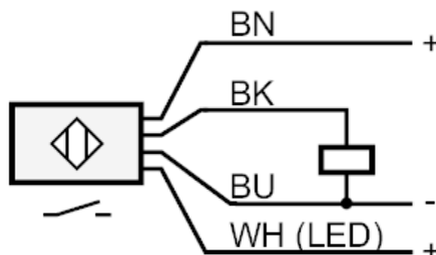
KT5320



Pulsador luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/2M/anster

Homologaciones / pruebas		
CEM	IEC 61000-4	
Datos mecánicos		
Peso	[g]	117
Dimensiones	[mm]	Ø 32 / L = 31
Materiales	Carcasa: inox (1.4404 / 316L); Superficie de accionamiento: PA Grilamid TR 90UV	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, rojo
	función	1 x LED, verde activable conexión prioritaria
Accesorios		
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 1	
	Anillo sellante: 1	
Accesorios (opcionales)	Tapa para botón	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		
Cable: 2 m, PUR		
Conexión		



	Colores de los hilos :
BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco