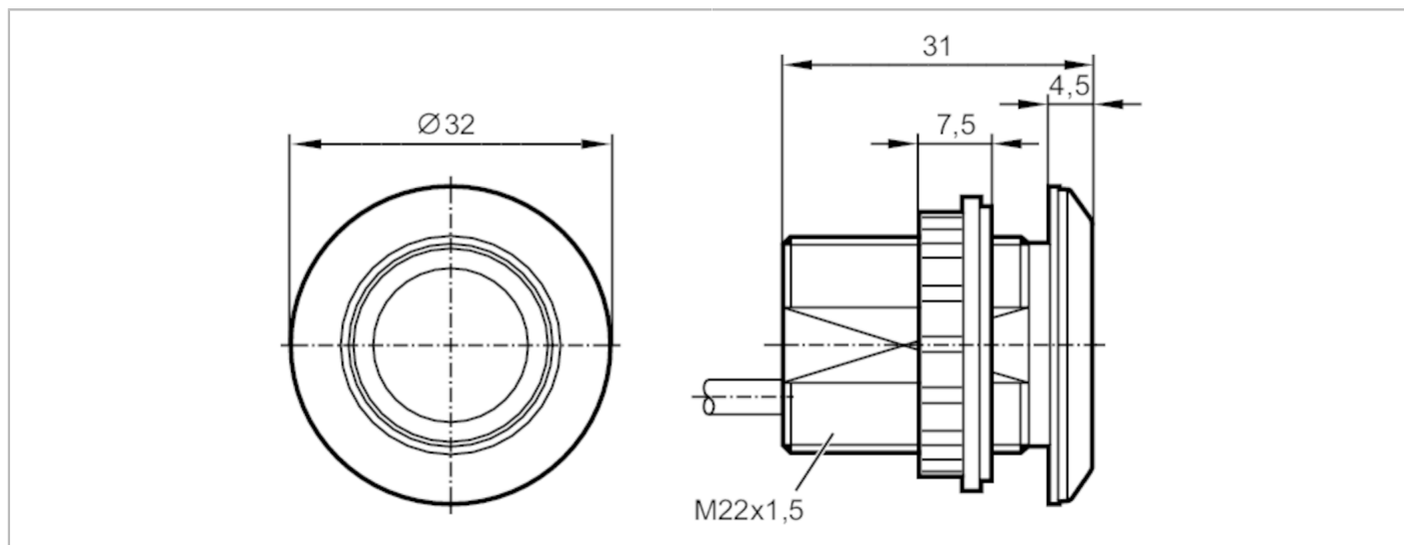


KT5309



Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-EGRBPKG/2M



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	Ø 32 / L = 31

Applicazione

Principio operativo	dinamico
---------------------	----------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	12...30 DC
Corrente assorbita [mA]	30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo di disponibilità [ms]	500

Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	200
Protezione da cortocircuito	si
Resistente a sovraccarico	si
Durata segnale di uscita [ms]	300

Tempi di reazione

Tempo di risposta [ms]	35
------------------------	----

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 69K; (faccia frontale)

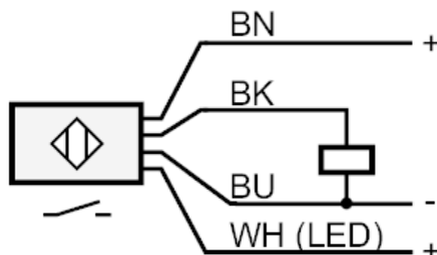
KT5309



Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-EGRBPKG/2M

Test / Certificazioni		
EMC	IEC 61000-4	
Dati meccanici		
Peso	[g]	119,5
Dimensioni	[mm]	Ø 32 / L = 31
Materiali	1.4404 (AISI 316L); superficie di attivazione: PA Grilamid TR 90UV	
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, rosso
	Commutazione	1 x LED, verde attivabile
Accessori		
Fornitura	dadi di fissaggio: 1	
	Guarnizione: 1	
Accessori opzionali	Disco con simbolo	
Osservazioni		
Quantità	1 pezzo	
Collegamento elettrico		
Cavo: 2 m, PUR		
Collegamento		



	Colori dei fili conduttori :
BK =	nero
BN =	marrone
BU =	blu
WH =	bianco