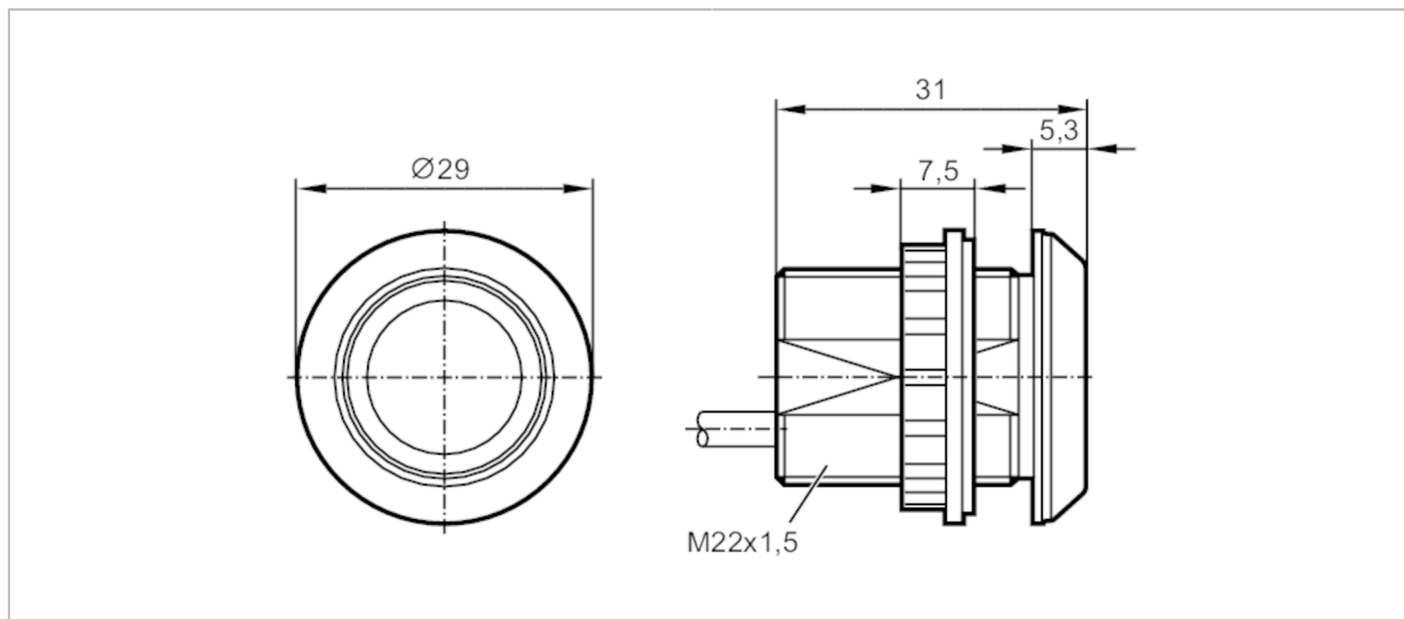


# KT5111



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-KGRBPKG/2M



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Dimensioni [mm]	Ø 29 / 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 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
---------------------------	----------

# KT5111



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-KGRBPKG/2M

Grado di protezione	IP 65; IP 67; IP 69K; (faccia frontale)
---------------------	---

### Test / Certificazioni

EMC	IEC 61000-4
MTTF [anni]	531

### Dati meccanici

Peso [g]	98,5
Dimensioni [mm]	Ø 29 / L = 31
Materiali	PA 6.6-GF30 nero; 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

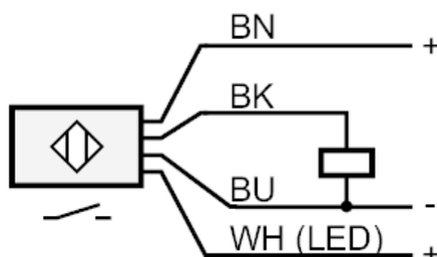
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR

### Collegamento



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