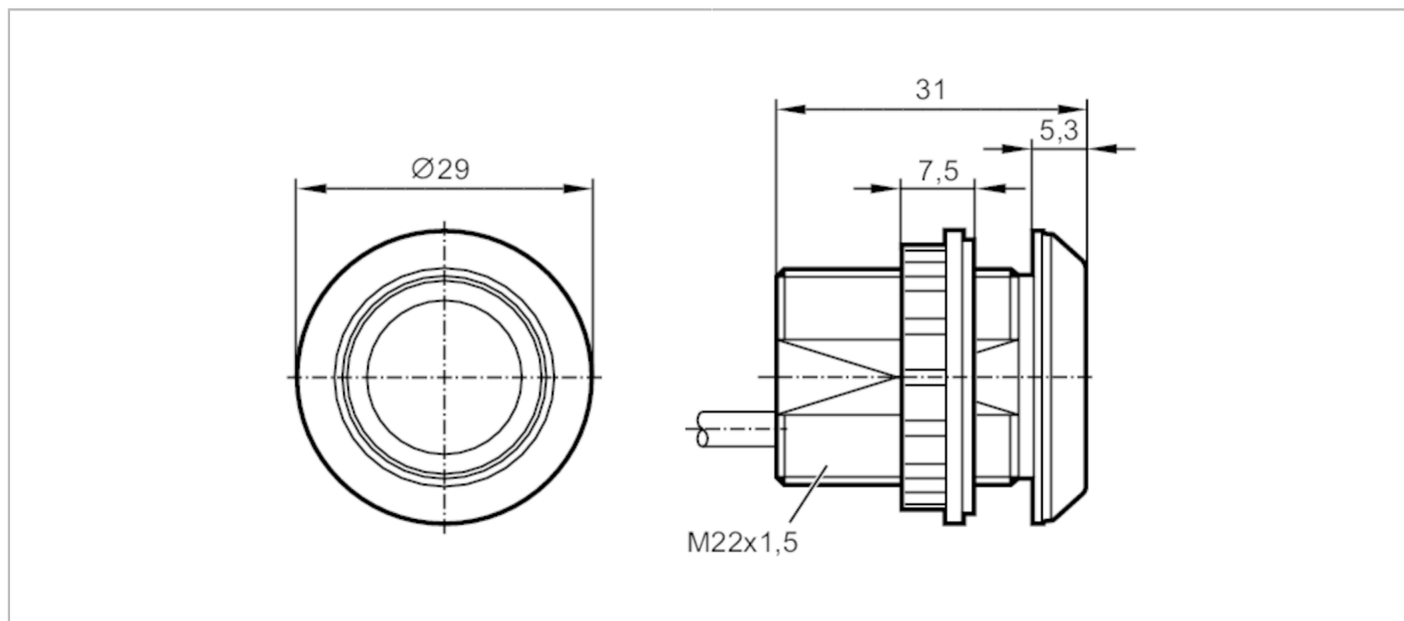


# KT5112



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-KGRBPKG/US



### 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
---------------------------	----------

# KT5112



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMDF-KGRBPKG/JS

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

### Test / Certificazioni

EMC IEC 61000-4

### Dati meccanici

Peso [g] 55  
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 - connettore

Cavo: 0,3 m, PUR

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento

