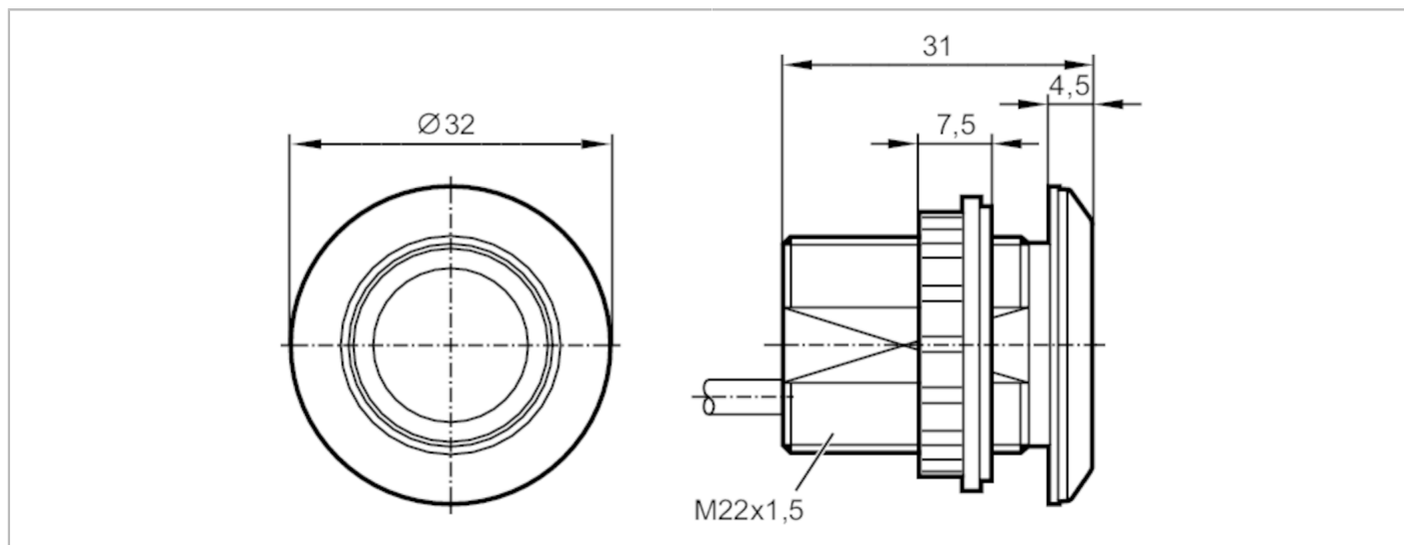


# KT5312



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/US/0,3m



### Caratteristiche del prodotto

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

### Applicazione

Principio operativo	staticamente
---------------------	--------------

### 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

### 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)

### Test / Certificazioni

EMC	IEC 61000-4
-----	-------------

# KT5312



## Pulsante luminoso capacitivo

KTMSF-EGRBPKG/US/0,3m

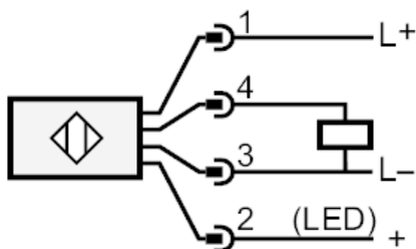
Dati meccanici		
Peso	[g]	76
Dimensioni	[mm]	Ø 32 / L = 31
Materiali	Corpo: 1.4404 (AISI 316L); superficie di attivazione: PA Grilamid TR 90UV	

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: 0,3 m, PUR	
Collegamento	



Connettore: 1 x M12
---------------------