

# MS5002



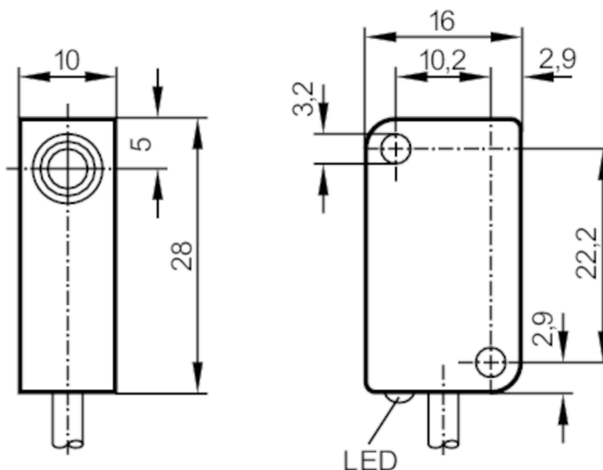
## Sensore magnetico

MS-3060-BPKG

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: MS5011

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 10 x 16

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC
Corrente assorbita [mA]	< 10
Protezione da inversione di polarità	si
Max. tempo di ritardo di disponibilità [ms]	2

### Uscite

Modello elettrico	PNP
Funzione uscita	NO
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V]	2
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA]	300
Frequenza di commutazione DC [Hz]	5000
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi

# MS5002



## Sensore magnetico

MS-3060-BPKG

Resistente a sovraccarico	si
---------------------------	----

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	60; (riferito a magnete M 4.0)
-------------------------------	--------------------------------

### Precisione / Deriva

Isteresi [% di Sr]	1...10
Ripetibilità [% di Sr]	1

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...75
Grado di protezione	IP 67

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
Sollecitazione a shock/ vibrazioni	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

### Dati meccanici

Corpo	parallelepipedo
Dimensioni [mm]	28 x 10 x 16
Materiali	plastica

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
-------------	-----------------------	-----------------

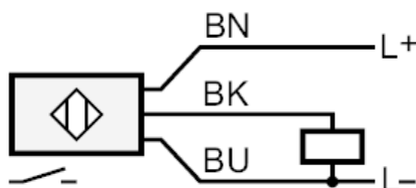
### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR / PVC; 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Collegamento



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