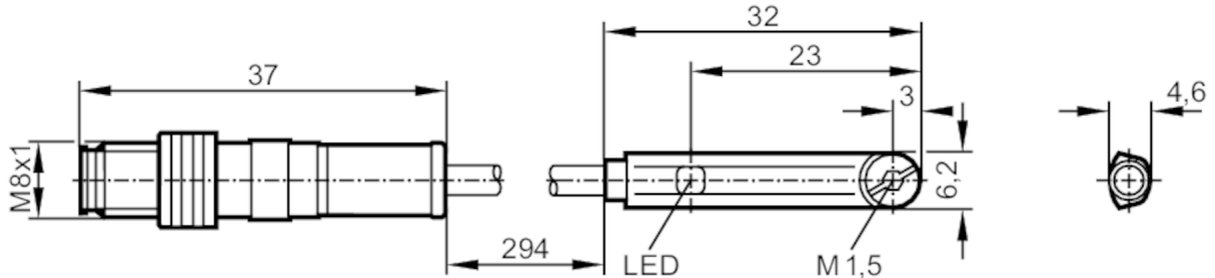


## Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG/0,6M/AS-510-TPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Modello elettrico | PNP            |
| Funzione uscita   | NO             |
| Dimensioni [mm]   | 6,2 x 32 x 4,6 |

### Dati elettrici

|  |            |
|--|------------|
| Tensione di esercizio [V]                | 10...30 DC |
| Corrente assorbita [mA]                  | < 10       |
| Protezione da inversione di polarità     | si         |
| Max. tempo di ritardo 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] | 100        |
| Frequenza di commutazione DC [Hz]                                   | 5000       |
| Protezione da cortocircuito   | si         |
| Tipo di protezione da cortocircuito                                 | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico   | si         |

### Campo di rilevamento

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sensibilità di reazione [mT] | 3   |
| Velocità di passaggio [m/s]  | < 5 |

### Precisione / Deriva

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Isteresi [mm]     | 1,5 |
| Ripetibilità [mm] | 0,2 |

# MK5052



## Sensore per cilindri con scanalatura a T

MKN3000-BPKG/0,6M/AS-510-TPS

| Condizioni ambientali                 |                                |                 |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Temperatura ambiente                  | [°C]                           | -25...75        |
| Grado di protezione                   |                                | IP 67           |
| Test / Certificazioni                 |                                |                 |
| EMC                                   | EN 60947-5-2                   |                 |
|                                       | EN 55011                       | Classe B        |
| Sollecitazione a shock/<br>vibrazioni | 30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm) |                 |
| Dati meccanici                        |                                |                 |
| Superficie attiva                     | davanti                        |                 |
| Tipo di cilindro                      | cilindri con scanalatura a T   |                 |
| Dimensioni                            | [mm]                           | 6,2 x 32 x 4,6  |
| Materiali                             | PA 12-GF30                     |                 |
| Elementi di indicazione e comando     |                                |                 |
| Indicazione                           | Stato di commutazione          | 1 x LED, giallo |
| Osservazioni                          |                                |                 |
| Quantità                              | 1 pezzo                        |                 |
| Collegamento elettrico                |                                |                 |
| Cavo: 0,6 m, PUR                      |                                |                 |
| Collegamento elettrico - connettore   |                                |                 |
| Connettore: 1 x M8; codifica: A       |                                |                 |



### Collegamento

