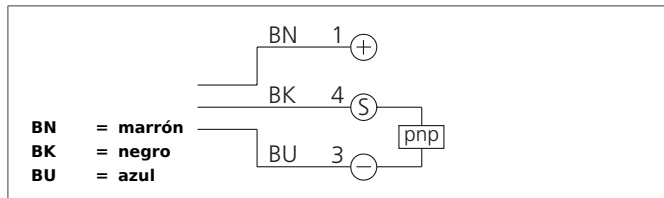
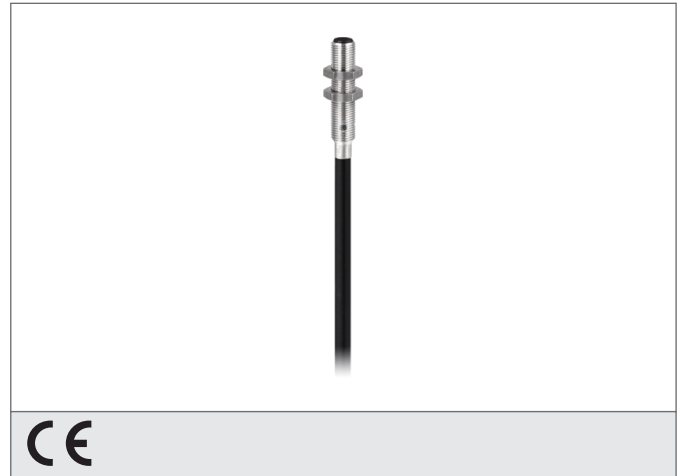


## DCC 05 V 1.5 PSLK

### Detector de proximidad inductivo

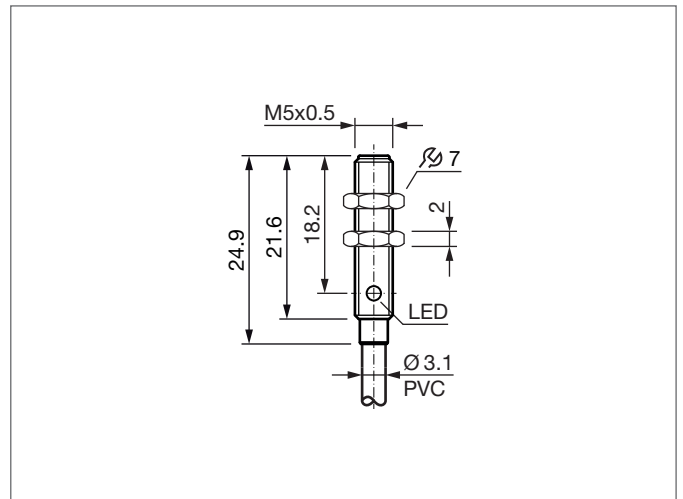
- Carcasa de acero inoxidable
- Cable extraflexible
- Amplificador integrado
- Protección contra cortocircuito
- Supresión de primer pulso en la conexión
- LED



#### Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



| TECHNICAL INFORMATION (typ.)       | +20°C, 24V DC                             |
|------------------------------------|---|
| Principio de funcionamiento        | Inductivo                                 |
| Evaluación                         | digital                                   |
| Tamaño                             | M5 x 0,5 (Rosca)                          |
| Diseño                             | Rosca                                     |
| Fijación                           | enrasado                                  |
| Características                    | Distancia de trabajo incrementada         |
| Distancia de trabajo               | 1,5 mm                                    |
| Placa de medición estándar         | 5 x 5 x 1 mm                              |
| Tensión de alimentación            | 10 ... 30 V DC                            |
| Corriente en vacío                 | < 10 mA                                   |
| Salida de conmutación              | pnp, 100 mA, NO                           |
| Histéresis en la conmutación       | 1 ... 20 %                                |
| Indicación LED                     | sí  |
| Caída de tensión                   | < 1,5 V                                   |
| Frecuencia de conmutación          | 5000 Hz                                   |
| Reproductibilidad                  | 5 % (UB = 20 ... 30 V DC, TA = 23°C ± 5°) |
| Temperatura ambiente, operación    | -25 ... +70 °C                            |
| Resistencia Tensión de aislamiento | 500 V                                     |
| Técnica de protección              | IP 67                                     |
| material de la carcasa             | acero inoxidable V2A (1.4305 / AISI 303)  |
| Material                           | PBT (Sonda sensora)<br>PVC (Cable)        |
| Conexión                           | Cable, 2,0 m                              |