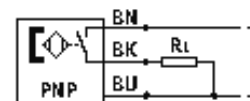
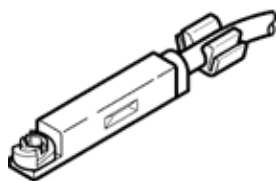


Detector de proximidad SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE

Número pieza: 525898

FESTO

eléctrico, sin contactos, PNP, para actuadores con ranura 8 para detectores, montaje en la parte superior, con cable.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|--|---|
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 10 ... 30 V |
| Salida | PNP |
| Función del elemento de conmutación | contacto de trabajo |
| Corriente máxima de salida | 100 mA |
| Longitud del cable | 2,5 m |
| Conexión eléctrica | trifilar Cable |
| Construcción | para ranura en T |
| Anticortocircuitaje | sí |
| Principio de medición | magnetorresistivo |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Tiempo de desconexión | ≤ 11 ms |
| Tiempo de conexión | $\leq 0,2$ ms |
| Rendimiento DC máximo de conmutación | 3 W |
| Corriente residual | $\leq 0,1$ mA |
| Caída de tensión | 1,8 V |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | Según la normativa UE sobre EMC |
| Tipo de protección | IP65 IP67 |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Homologación | c UL us - Listed (OL) |
| Peso del producto | 30 g |
| Reproducibilidad del valor de conmutación | +/- 0,1 mm |
| Tipo de fijación | Insertable aprisionado con ranura en T |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Información sobre el material del cuerpo | PA |
| Información sobre el material de la cubierta del cable | PUR |