

Detector de proximidad SMT-8M

Número pieza: 543893

FESTO

magnético, sin contacto, para ranura en T.
Pedido mínimo: 10 unidades



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Homologación | C-Tick c UL us - Listed (OL) |
| Marcado CE (ver declaración de conformidad) | Según la normativa UE sobre EMC Según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS |
| Principio de medición | magnetorresistivo |
| Temperatura ambiente | -20 ... 70 °C |
| Salida | NPN PNP Bifilar, sin contacto |
| Función del elemento de conmutación | contacto cerrado en reposo contacto de trabajo |
| Corriente máxima de salida | 80 ... 100 mA |
| Anticortocircuitaje | ciclos |
| Resistencia a sobrecargas | presente |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 8 ... 30 V |
| Polos inconfundibles | para todas las conexiones eléctricas |
| Sentido de la conexión de salida | longitudinal |
| Longitud del cable | 0,2 ... 30 m |
| Tipo de fijación | Fijado con tornillos Montaje en la ranura por arriba |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 ... 70 °C |
| Tipo de protección | IP65 IP68 |