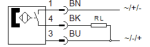
sensor de proximidad SME-10-SQ-LED-24 Número de artículo: 173213

FESTO

eléctrico, con contacto hermético tipo Reed, para accionamientos con ranura en C, con conector M8.





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Construcción | para ranura redonda |
| Corresponde a la norma | EN 60947-5-2 |
| Homologación | RCM Mark |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC |
| | según la directiva RoHS-RL de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa CEM del Reino Unido |
| | Según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Indicaciones para la utilización | Asistencia/vista general del sensor del actuador "El sensor adecuado |
| | para el actuador" |
| Magnitud de la medición | Posición |
| Principio de medición | magnético Reed |
| Temperatura ambiente | -20 70 °C |
| Precisión de repetición | 0,2 mm |
| Salida | bipolar, con contacto |
| Función del elemento de conmutación | contacto de trabajo |
| Tiempo de conexión | <= 0,6 ms |
| Tiempo de desconexión | <= 0,05 ms |
| Frecuencia máx. de conmutación | 500 Hz |
| Corriente máxima de salida | 100 mA |
| Rendimiento DC máximo de conmutación | 1 W |
| Caída de tensión | 0 V |
| Anticortocircuitaje | no |
| Resistencia a sobrecargas | no existente |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 12 27 V |
| Margen de tensión de funcionamiento DC | 12 27 V |
| Polos inconfundibles | no |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Cable con conector |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | M8x1, codificación A según EN 61076-2-104 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Sentido de la conexión de salida | transversal |
| Longitud del cable | 0,3 m |
| Color de la cubierta del cable | Gris |
| Material de la cubierta aislante del cable | TPE-U(PUR) |
| Tipo de fijación | aprisionado en ranura redonda |
| | Encajable longitudinalmente en la ranura |
| Par de apriete | 0,1 Nm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Peso del producto | 5 g |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de la carcasa | latón niquelado |
| | PPS |
| | TPE-U(PU) |



| Característica | Valor |
|---|-----------------------------------|
| | Acero inoxidable de aleación fina |
| Indicación del estado | LED amarillo |
| Temperatura ambiente con cableado móvil | -5 70 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| | IP67 |
| Tensión de aislamiento | 50 V |
| Resistencia a la tensión de choque | 0,8 kV |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Grado de ensuciamiento | 3 |