

Sensor inductivo NJ2-12GM40-E2

2 mm enrasado

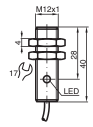








Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | |
|---------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| Función de conmutación | | Normalmente abierto (NA) |
| Tipo de salida | | PNP |
| Distancia de conmutación de medición | Sn | 2 mm |
| Instalación | | enrasado |
| Polaridad de salida | | CC |
| Distancia de conmutación asegurada | sa | 0 1,62 mm |
| Distancia de conmutación real | S _r | 1,8 2,2 mm tip. |
| Factor de reducción r _{Al} | | 0,23 |
| Factor de reducción r _{Cu} | | 0,21 |
| Factor de reducción r _{1.4301} | | 0,7 |
| Tipo de salida | | 3-hilos |
| Datos característicos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | 10 60 V |
| Frecuencia de conmutación | f | 0 3000 Hz |
| Histéresis | Н | 1 10 % tip. 3 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | protegido |

| Datos tecnicos | | |
|----------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| Caída de tensión | U _d | ≤3 V |
| Caida de tensión con I _L | | |
| Caída tensión $I_L = 100 \text{mA}$, Elemento conmutación on | U _d | 1,2 2,5 V |
| Corriente de trabajo | IL | 0 200 mA |
| Corriente residual | l _r | ≤ 0,5 mA |
| Corriente en vacío | I_0 | ≤ 9 mA |
| Retardo a la disponibilidad | t _v | ≤ 20 ms |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |
| Datos característicos de seguridad funcion | nal | |
| MTTF _d | | 750 a |
| Duración de servicio (T _M) | | 20 a |
| Factor de cobertura de diagnóstico (DC) | | 0 % |
| Conformidad con Normas y Directivas | | |
| Conformidad con la normativa | | |
| Estándares | | EN IEC 60947-5-2 |
| Autorizaciones y Certificados | | |
| Autorización UL | | cULus Listed, General Purpose |
| Autorización CCC | | Certificado por China Compulsory Certification (CCC) |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | -25 70 °C (-13 158 °F) |
| Temperatura de almacenaje | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Datos mecánicos | | |
| Tipo de conexión | | Cable |
| Material de la carcasa | | Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 |
| Superficie frontal | | PBT |
| Grado de protección | | IP67 |
| Cable | | |
| Hilo con ferrulas | | si |
| Diámetro del cable | | $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ |
| Radio de flexión | | > 10 x Kabeldurchmesser |
| Material | | PUR |
| Color | | negro |
| Número de núcleos | | 3 |
| Sección transversal | | 0,34 mm ² |
| Longitud | L | 2 m |
| Dimensiones | | |
| Longitud | | 40 mm |
| Diámetro | | 12 mm |
| Información general | | |
| Volumen de suministro | | Suministro con 2 tuercas con dentado de bloqueo |
| | | |

Conexión

