Fecha de publicación: 2020-05-18 Fecha de edición: 2020-05-27 : 264861_spa.pdf

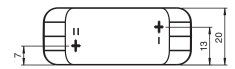
Sensor inductivo

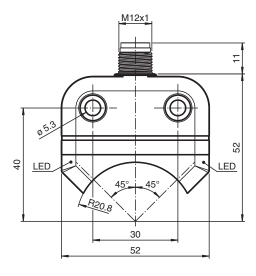
NBN4-F25-2Z4L-V1

- Montaje directo en mandos estándarizados
- Construcc. pequeña c. carcasa de plástico robusta, tipo de protección IP67
- Sensor CC de 2 cables con corriente de estado de apagado mínima
- Conector, M12



Dimensiones



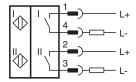


Datos técnicos

| Datos generales | | |
|--------------------------------------|----------------|--|
| Función de conmutación | | 2 x normalmente abierto (NA) |
| Tipo de salida | | Dos cables con corriente de estado de apagado mínima |
| Distancia de conmutación de medición | s _n | 4 mm |
| Instalación | | montaje enrasada |
| Polaridad de salida | | CC |
| Distancia de conmutación asegurada | Sa | 0 3,24 mm |
| Distancia de conmutación real | s _r | 3,6 4,4 mm tip. |
| Factor de reducción r _{AI} | | 0,6 |

| Datos técnicos | | |
|---|----------------|--|
| Factor de reducción r _{Cu} | | 0,45 |
| Factor de reducción r _{1,4301} | | 1 |
| Factor de reducción r _{St37} | | 1,2 |
| Tipo de salida | | 2x 2-hilos |
| Datos característicos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | 5 30 V CC |
| Frecuencia de conmutación | f | 0 500 Hz |
| Histéresis | Н | tip. 5 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | protegido |
| Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| Caída de tensión | U_d | ≤ 4,5 V |
| Corriente de trabajo | ΙL | 4 100 mA |
| Corriente residual | l _r | 120 200 μA tip. 175 μA a 25 °C |
| Retardo a la disponibilidad | t _v | ≤ 100 ms |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |
| Conformidad con Normas y Directivas | | |
| Conformidad con la normativa | | |
| Estándares | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Autorizaciones y Certificados | | |
| Autorización UL | | cULus Listed |
| Autorización CCC | | Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | | -25 70 °C (-13 158 °F) |
| Temperatura de almacenaje | | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Datos mecánicos | | |
| Tipo de conexión | | Conector macho M12 x 1, 4 polos |
| Carcasa del conector | | metal |
| Material de la carcasa | | PBT |
| Superficie frontal | | PC |
| Grado de protección | | IP67 |
| Masa | | 49 g |
| Momento de apriete de los tornillos de fijación | | M5 x 25 : 2,7 Nm |
| Nota | | montaje en mando |
| | | |

Conexión



Accesorios



BT32 Actuador para la serie F25

Accesorios BT33 Actuador para la serie F25 **BT34** Actuador para la serie F25 BT32XAS Actuador para la serie F25 BT43-RG-01 Activador para serie F25 con carcasa protectora y placa de montaje