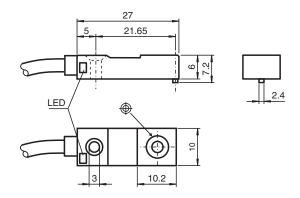


Sensor inductivo NBB2-F29-A2

- 2 mm enrasado
- 4 hilos CC



Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | |
|---|----------------|---|
| Función de conmutación | | antivalente |
| Tipo de salida | | PNP |
| Distancia de conmutación de medición | s_n | 2 mm |
| Instalación | | enrasado |
| Polaridad de salida | | CC |
| Distancia de conmutación asegurada | Sa | 0 1,62 mm |
| Factor de reducción r _{Al} | | 0,2 |
| Factor de reducción r _{Cu} | | 0,15 |
| Factor de reducción r _{1.4301} | | 0,7 |
| Tipo de salida | | 4-hilos |
| Datos característicos | | |
| Tensión de trabajo | U_B | 4,75 30 V CC |
| Frecuencia de conmutación | f | 0 1000 Hz |
| Histéresis | Н | tip. 5 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | protegido |
| Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| Caída de tensión | U_{d} | ≤ 2 V |
| Corriente de trabajo | IL | 0 100 mA |
| Corriente residual | I_r | $0 \dots 0,5$ mA tip. $0,1$ μ A a 25 °C |
| | | |

Datos técnicos Corriente en vacío ≤ 15 mA Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcional 1680 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 20 a 0 % Factor de cobertura de diagnóstico (DC) Conformidad con Normas y Directivas Conformidad con la normativa Estándares EN IEC 60947-5-2 **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL cULus Listed Load Type: General Purpose Circuitry: Class 2 Power Source Enclosure Type Rating: Type 1 Voltaje de alimentación/conmutación: 30 V CC Corriente de conmutación de salida: 100 mA Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. **Condiciones ambientales** -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Temperatura ambiente Temperatura de almacenaje -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Datos mecánicos Tipo de conexión Cable Material de la carcasa ryton R4 Superficie frontal ryton R4 IP67 Grado de protección Cable Hilo con ferrulas Diámetro del cable 3 mm + 0,3 mm Radio de flexión > 10 x diámetro del cable Material **PVC** Color gris Número de núcleos 3 Sección transversal 0,14 mm² Longitud L 2 m **Dimensiones** Altura 6 mm Anchura 10 mm Longitud 27 mm

Asignación de conexión

