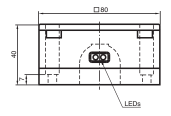


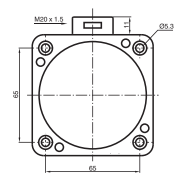
## Sensor inductivo NJ50-FP-A-P1

Serie estándar



## **Dimensiones**





## Datos técnicos

| Datos generales                         |                |             |
|---|----------------|-------------|
| Función de conmutación                  |                | antivalente |
| Tipo de salida                          |                | NPN         |
| Distancia de conmutación de medición    | Sn             | 50 mm       |
| Instalación                             |                | no enrasado |
| Polaridad de salida                     |                | CC          |
| Distancia de conmutación asegurada      | Sa             | 0 40,5 mm   |
| Factor de reducción r <sub>Al</sub>     |                | 0,4         |
| Factor de reducción r <sub>Cu</sub>     |                | 0,3         |
| Factor de reducción r <sub>1.4301</sub> |                | 0,85        |
| Tipo de salida                          |                | 4-hilos     |
| Datos característicos                   |                |             |
| Tensión de trabajo                      | U <sub>B</sub> | 10 30 V     |

Histéresis

Frecuencia de conmutación

| Protección contra la inversión de polaridad Protección contra cortocircuito Caída de tensión |                | protegido   |
|--|----------------|---|
|  |                | air ananina da  |
| Caída do tonsión   |                | sincronizado  |
| Jaiua de lension   | $U_d$          | ≤3 V  |
| Corriente de trabajo   | IL             | 0 200 mA  |
| Corriente residual   | l <sub>r</sub> | 0 0,5 mA tip.   |
| Corriente en vacío   | I <sub>0</sub> | ≤ 20 mA   |
| Retardo a la disponibilidad  | $t_{v}$        | ≤ 30 ms   |
| Display de tensión de trabajo  |                | LED, verde  |
| Indicación del estado de conmutación   |                | LED, amarillo   |
| onformidad con Normas y Directivas   |                |   |
| Conformidad con la normativa   |                |   |
| Estándares   |                | EN IEC 60947-5-2  |
| utorizaciones 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: 200 mA |
| ondiciones ambientales   |                |   |
| Temperatura ambiente   |                | -25 70 °C (-13 158 °F)  |
| atos mecánicos   |                |   |
| Tipo de conexión   |                | Terminales de rosca   |
| Información para la conexión   |                | Se puede montar un máximo de dos conductores con la misma sección transversal del núcleo en una conexión de terminales. par de apriete 1,2 Nm + 10 $\%$                                       |
| Sección transversal  |                | hasta 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Sección transversal del núcleo mínima  |                | sin ferrula de final de cable 0,5 mm², con punteras para terminales 0,34 mm²  |
| Sección transversal del núcleo máxima  |                | sin ferrula de final de cable 2,5 mm², con punteras para terminales 1,5 mm²   |
| Material de la carcasa   |                | PBT   |
| Superficie frontal   |                | PBT   |
| Grado de protección  |                | IP67  |
| Dimensiones  |                |   |
| Altura   |                | 40 mm   |
| Anchura  |                | 80 mm   |
| Longitud   |                | 80 mm   |

0 ... 100 Hz

tip. 3 %

Н

