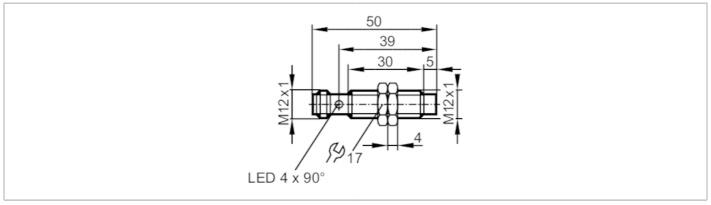
IFS215

Detector inductivo

IFB3004-BPKG/US-104







| - | | |
|------|-------------------------------------------------------|--|
| 0 | | |
| | PNP | |
| | normalmente abierto | |
| [mm] | 4 | |
| | Tipo con rosca | |
| [mm] | M12 x 1 / L = 50 | |
| | | |
| | Contactos dorados | |
| | Aplicaciones industriales / automatización industrial | |
| | | |
| [V] | 1030 DC | |
| [mA] | < 10 | |
| | II | |
| | sí | |
| | | |
| | PNP | |
| | normalmente abierto | |
| [V] | 2,5 | |
| [mA] | 100 | |
| [Hz] | 700 | |
| | sí | |
| | sí | |
| | | |
| [mm] | 4 | |
| [mm] | 4 ± 10 % | |
| [mm] | 03,24 | |
| | [mm] [V] [mA] [Hz] | |

IFS215

Detector inductivo

IFB3004-BPKG/US-104



| Precisión / variaciones | | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
| Factor de corrección | | acero: 1 / Acero inoxidable: 0,7 / latón: 0,5 / aluminio: 0,4 / cobre: 0,3 | | |
| Histéresis [% del | Sr] | 315 | | |
| Deriva del punto de conmutación [% del | Sr] | -1010 | | |
| Condiciones ambientales | | | | |
| | ^C] | -2570 | | |
| Grado de protección | | IP 67 | | |
| Homologaciones / pruebas | | | | |
| CEM | EN 61000- | 4 2 ESD | 4 kV CD / 8 kV AD | |
| CEIVI | | 4-2 ESD 4-3 radiado HF | 10 V/m | |
| | | | 2 kV | |
| | EN 61000- | | | |
| | | 4-6 HF conducido | 10 V | |
| MTTF [añ | EN 55011 | | clase B | |
| | | 1134 | | |
| Software integrado incluido | | no | | |
| Homologación UL | Ta . | | 040 °C | |
| | Enclosure | | Type 1 | |
| | | on de tensión | Hazardous voltage | |
| | | homologación UL | A003 | |
| | Número de | registro UL | E174191 | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso | [9] | 25,1 | | |
| Carcasa | | Tipo con rosca | | |
| Tipo de montaje | | no enrasable | | |
| Dimensiones [m | m] | M12 x 1 / L = 50 | | |
| Nombre de la rosca | | M12 x 1 | | |
| Materiales | | Carcasa: latón con revestimiento de bronce blanco; Superficie activa: PBT naranja; ventana LED: PEI; tuercas de fijación: latón con revestimiento de bronce blanco | | |
| Indicaciones / elementos de m | ando | | | |
| Indicación | Estado de | conmutación | 4 x LED, amarillo | |
| Accesorios | | | | |
| Componentes incluidos | | tuercas de fijación: 2 | | |
| Notas | | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |
| Conexión eléctrica - Conector | nacho | | | |
| Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado | | | | |



IFS215

Detector inductivo

IFB3004-BPKG/US-104

Conexión

