RECHNER (D SENSORS



■-LEVEL Sonda capacitiva de nivel de relleno - KFI 1 punto de conmutación

- Electrónica de evaluación integrada
- Easy Teach por cable
- Material de carcasa: PTFE / VA No. 1.4305 / AISI 303
- Conexión al proceso: G 1/2"
- Identificación automático de la función NPN- / PNP

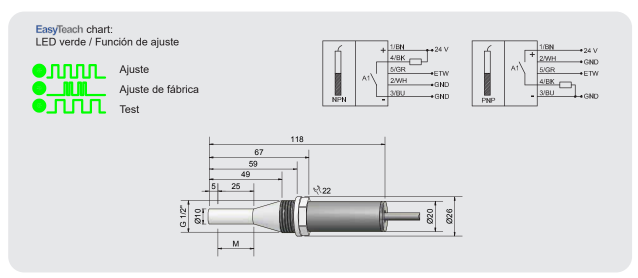






| Características técnicas Zona activa [M] | 25 mm |
|---|---|
| Zona activa [M] | 25 mm |
| | 20 111111 |
| Versión eléctrica | 4 hilos CC |
| Salida | 1 punto de conmutación, normalmente abierta |
| Modelo | KFI-51-49-25-PTFE/VAb-D10-G1/2-S-ETW-Z02 |
| No. art. | KI 0159 |
| Tensión de alimentación (U _B) | 1530 V CC |
| Ondulación residual max. permisible | 5 % |
| Intensidad máx de salida | 0100 mA |
| Consumo de potencia (salidas sin carga) | 0,9 W |
| Frecuencia máx. de conmutación | 1 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25+70 °C |
| LED-indicador | Verde |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67 |
| Norma | EN 60947-5-2* |
| Cable de conexión | 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ² |
| Material de carcasa | VA No. 1.4305 / AISI 303 |
| Zona activa | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Тара | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |

* Si aplicable.



Made in Germany