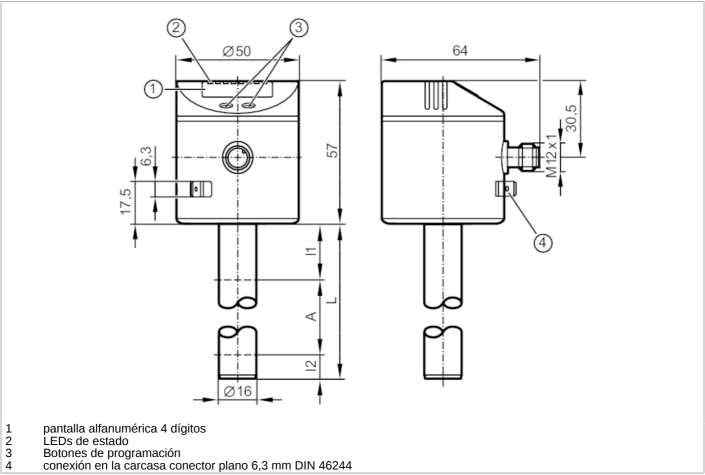
Sensor electrónico de nivel





En los conectores hembra de 8 polos, los colores de los hilos no están normalizados. Observar siempre el conexionado del sensor y de los conectores hembra (véase ficha técnica).





| Características del producto | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---|--|--|--|--|
| Número de entradas y salidas | | Número de salidas digitales: 4 | | | | |
| Configuración de fábrica | | líquidos refrigerantes a base de agua; agua; fluidos similares al agua | | | | |
| Longitud de varilla L | [mm] | 472 | | | | |
| Campo de aplicación | | | | | | |
| Sistema | | Contactos dorados | | | | |
| Fluidos | | líquidos refrigerantes a base de agua; Aceites; fluidos a base de aceite; agua; fluidos similares al agua | | | | |
| Constante dieléctrica del fluido | | > 2 | | | | |
| No utilizable para | | fluidos extremadamente conductores ; fluidos adherentes; granulados; Material a granel; ácidos; lejías; zonas asépticas y galvanoplastia | | | | |
| Velocidad máx. del cambio de nivel | [mm/s] | 200 | | | | |
| Presión del depósito | [bar] | 0,5; (en caso de instalación con accesorios de montaje: E43001 - E43007, E43019) | | | | |
| Lubrificantes | | | | | | |
| Temperatura del fluido | [°C] | 035; (con tubo aislante térmico E43101: 3560 °C) | | | | |

Sensor electrónico de nivel





| Aceite | | | |
|--|---------|---|--|
| Temperatura del fluido | [°C] | 070 | |
| Temperatura del fluido con picos | [°C] | 090; (< 1 h) | |
| Agua | | | |
| Temperatura del fluido | [°C] | 035; (con tubo aislante térmico E43101 3560 °C) | |
| Datos eléctricos | | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 1830 DC | |
| Consumo de corriente | [mA] | < 50 | |
| Clase de protección | | III | |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí | |
| Retardo a la disponibilidad | [s] | < 3 | |
| Principio de medición | | capacitivo | |
| Entradas/salidas | | | |
| Número de entradas y salidas | | Número de salidas digitales: 4 | |
| Salidas | | | |
| Número total de salidas | | 4 | |
| Señal de salida | | señal de conmutación; IO-Link | |
| Alimentación | | PNP/NPN | |
| Número de salidas digitales | | 4 | |
| Función de salida | | normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable) | |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC | [V] | 2,5 | |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC | [mA] | 200 | |
| Protección contra cortocircuitos | | sí | |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | térmica, pulsada | |
| Resistente a sobrecargas | | sí | |
| Rango de configuración / mo | edición | | |
| Configuración de fábrica | | líquidos refrigerantes a base de agua; agua; fluidos similares al agua | |
| Longitud de varilla L | [mm] | 472 | |
| Zona activa A | [mm] | 390 | |
| Zona inactiva I1 / I2 | [mm] | 60 / 22 | |
| Rango de configuración | | | |
| Punto de conmutación SP | [mm] | 35390 | |
| Punto de desconmutación rP | [mm] | 30385 | |
| En intervalos de | [mm] | 5 | |
| Punto de referencia OP | [mm] | 139 - 163 - 188 - 212 - 236 - 261 - 285 - 310 - 334 - 358 - 383 - 407 - OFF | |
| Histéresis OP | [mm] | 3 | |
| Precisión / diferencias | | | |
| Error de medición | | ± 5 | |

Sensor electrónico de nivel





| [% del valo | or final] | | | |
|--------------------------------------|-----------|---|----------------------------------|--|
| Repetibilidad | | ± 2 | | |
| Resolución | [mm] | 5 | | |
| Software / programación | | | | |
| Opciones de parametrización | | histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; posición SP/rP; ajuste OP; selección del fluido; ajuste offset; retardo de conmutación/desconmutación | | |
| Interfaces | | | | |
| Interfaz de comunicación | | IO | -Link | |
| Tipo de transmisión | | COM2 (38,4 kBaud) | | |
| Revisión IO-Link | | 1.1 | | |
| Norma SDCI | | IEC 61131-9 | | |
| Perfiles | | Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis | | |
| Modo SIO | | sí | | |
| Tipo de puerto maestro | | A | | |
| requerido | | | | |
| Datos del proceso analógicos | | 2 | | |
| Datos del proceso binarios | [ma a] | 4 | | |
| Tiempo mínimo del ciclo de proceso | [ms] | | 3,2 | |
| DeviceIDs compatibles | | Modo de funcionamiento | DeviceID | |
| | | default | 22 | |
| Condiciones ambientales | | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | 0. | 60 | |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -2580 | | |
| Grado de protección | | IP 67 | | |
| Homologaciones / pruebas | | | | |
| CEM | | DIN EN 61000-6-4 | | |
| | | DIN EN 61000-6-2 | | |
| Resistencia a choques | | DIN EN 60068-2-29 | 15 g (11 ms) | |
| Resistencia a las vibraciones | | DIN EN 60068-2-6 | 5 g (102000 Hz) | |
| MTTF | [años] | | 227 | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso | [g] | | 72,6 | |
| Dimensiones | [mm] | Ø 16 | | |
| Materiales | | inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PP; PA; TPV | | |
| Materiales en contacto con el fluido | | PP | | |
| Indicaciones / elementos de | e mand | o | | |
| Indicador | | Unidad de indicación | 2 x LED, verde (cm, inch) | |
| | | Estado de conmutación | 4 x LED, amarillo (OUT4OUT1) | |
| | | Valores de medición | pantalla alfanumérica, 4 dígitos | |
| | | Parametrización | pantalla alfanumérica, 4 dígitos | |
| Notas | | | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. | | |

Sensor electrónico de nivel

LK0472B-B-00KVPKG/US

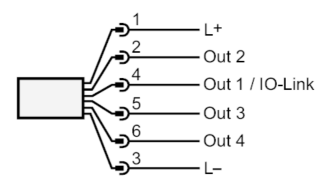


Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



OUT1: Umbral de la salida IO-Link

OUT2...4: Umbral de la salida