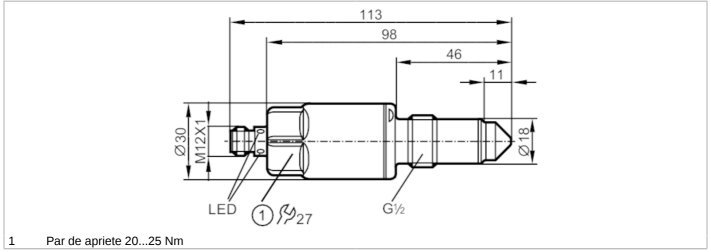
Sensor para detección de nivel

LMACE-A12E-QSKG-2/US









ACS (CRN LUSTED BEC 1935/2004 EHEDG Certified FCM PD TO-Link Reg31 UK





| Características del producto | | | | |
|---|-------|--|--|--|
| Número de entradas y salidas | | Número de salidas digitales: 2 | | |
| Configuración de fábrica | | fluidos con una escasa proporción de agua | | |
| Conexión de proceso | | conexión de rosca G 1/2 junta cónica | | |
| Campo de aplicación | | | | |
| Característica especial | | Contactos dorados | | |
| Fluidos | | Fluidos líquidos; fluidos viscosos; fluidos en forma de polvo | | |
| No utilizable para | | Véase el capítulo "Uso previsto" de las instrucciones de uso. | | |
| Longitud de sonda | [mm] | 11 | | |
| Presión del depósito | | -140; (PTMA en aplicaciones según el NRC: 40 bar / 4 MPa) bar | -0,14; (PTMA en aplicaciones según el NRC: 40 bar / 4 MPa) MPa | |
| PTMA en aplicaciones según el NRC | [bar] | 40 | | |
| Aceite | | | | |
| Temperatura del fluido | [°C] | -40100 | | |
| Temperatura del fluido con picos | [°C] | -40150; (1 h) | | |
| Agua | | | | |
| Temperatura del fluido | [°C] | -40100 | | |
| Temperatura del fluido con picos | [°C] | -40150; (1 h) | | |
| Datos eléctricos | | | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 1830 DC | | |
| Consumo de corriente | [mA] | < 50 | | |
| Clase de protección | | III | | |
| Protección contra inversiones de polaridad | | sí | | |
| Principio de medición | | capacitivo | | |

Sensor para detección de nivel





| Entradas/salidas | | | |
|--|---------|---|--|
| Número de entradas y | | Número de salidas digitales: 2 | |
| salidas | | | |
| Salidas | | | |
| Número total de salidas | | 2 | |
| Señal de salida | | señal de conmutación; IO-Link | |
| Alimentación | | PNP/NPN | |
| Número de salidas digitales | | 2 | |
| 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] | 100 | |
| Protección contra cortocircuitos | | sí | |
| Tipo de protección contra cortocircuitos | | pulsada | |
| Resistente a sobrecargas | | SÍ | |
| Rango de configuración / m | edición | | |
| Configuración de fábrica | | fluidos con una escasa proporción de agua | |
| Tiempos de respuesta | | | |
| Tiempo de respuesta | [s] | < 0,5 | |
| Interfaces | | | |
| Interfaz de comunicación | | IO-Link | |
| Tipo de transmisión | | COM2 (38,4 kBaud) | |
| Revisión IO-Link | | 1.1 | |
| Norma SDCI | | IEC 61131-9 | |
| Modo SIO | | sí | |
| Clase de puerto de maestro requerido | | A | |
| Datos del proceso analógicos | | 1. | |
| Datos del proceso binarios | | 2 | |
| Tiempo mínimo del ciclo de proceso | [ms] | 2,3 | |
| DeviceIDs compatibles | | Modo de funcionamiento DeviceID | |
| | | default 306 | |
| Condiciones ambientales | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -4085 | |
| Nota sobre la temperatura | | | |
| ambiente | | -4060 °C | |
| | | Temperatura del fluido: < 150 °C | |
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | -4085 | |
| Grado de protección | | IP 68; IP 69K | |
| | | | |

Sensor para detección de nivel





| Homologaciones / pruebas | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| CEM | | DIN EN 61000-6-2 | | | | |
| | | DIN EN 61000-6-4 | : depósitos abiertos | | | |
| | | DIN EN 61000-6-3 | : depósitos cerrados | | | |
| Resistencia a choques | | DIN EN 60068-2-27 | 50 g (11 ms) | | | |
| Resistencia a vibraciones | | DIN EN 60068-2-6 | 20 g (102000 Hz) | | | |
| MTTF | [años] | 223 | | | | |
| Homologación UL | | Número de homologación UL | H001 | | | |
| Datos mecánicos | | | | | | |
| Peso Peso | [g] | 211 | | | | |
| Dimensiones | [mm] | Ø 30 / L = 113 | | | | |
| Materiales | | inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM | | | | |
| Materiales en contacto con el fluido | | PEEK acabado: Ra < 0,8 μm / Rz = 4 μm | | | | |
| Conexión de proceso | | conexión de rosca G 1/2 junta cónica | | | | |
| Indicaciones / elementos de mando | | | | | | |
| Indicación | | Estado de conmutación | LED, amarillo | | | |
| | | Estado operativo | LED, verde | | | |
| Notas | | | | | | |
| Cantidad por pack | | · | 1 unid. | | | |

Conexión eléctrica

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

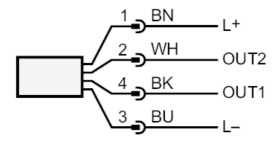


Sensor para detección de nivel

LMACE-A12E-QSKG-2/US



Conexión



OUT1: salida de conmutación IO-Link Teach

OUT2: salida de conmutación

identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco