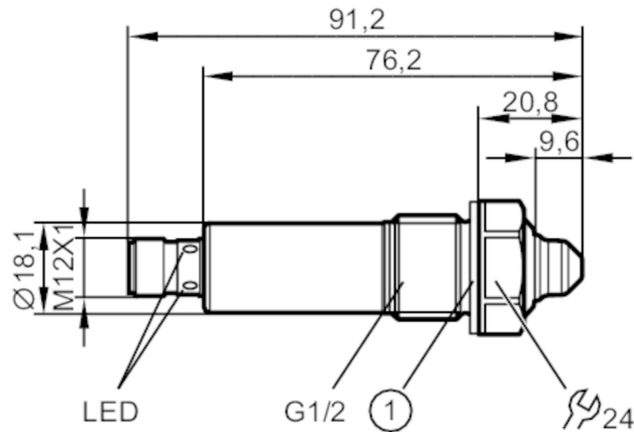


LMC410



Sensor para detección de nivel

LMGCE-C12E-QSKG-1/US



1 Junta de estanqueidad



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
Configuración de fábrica	aceites; fluidos a base de aceite
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

Campo de aplicación

Característica especial	Contactos dorados
Fluidos	agua; fluidos acuosos; aceites; fluidos a base de aceite; lubricantes; fluidos en forma de polvo
No utilizable para	Véase el capítulo "Uso previsto" de las instrucciones de uso.
Temperatura del fluido [°C]	-25...100
Longitud de sonda [mm]	9,6
Presión del depósito [bar]	-1...40
PTMA en aplicaciones según el NRC [bar]	40
Aceite	
Temperatura del fluido [°C]	-25...100

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 35
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
------------------------------	--------------------------------

Salidas

Número total de salidas	2
Señal de salida	señal de conmutación; IO-Link

LMC410



Sensor para detección de nivel

LMGCE-C12E-QSKG-1/US

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]	50; (100 (...60 °C))
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	térmica, pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de configuración / medición

Configuración de fábrica	aceites; fluidos a base de aceite
--------------------------	-----------------------------------

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	
Perfiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
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 default	DeviceID 675

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Nota sobre la temperatura ambiente	en caso de instalación en tubo de montaje, observar la temperatura en el tubo, v. instrucciones de uso
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85
Grado de protección	IP 68; IP 69K; (7 días / 1 m de profundidad del agua / 0,1 bar: IP 68)

Homologaciones / pruebas

CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	: depósitos cerrados
	DIN EN 61000-6-4	: depósitos abiertos
Resistencia a choques	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [años]		534
Homologación UL	Número de homologación UL	H004

LMC410



Sensor para detección de nivel

LMGCE-C12E-QSKG-1/US

Datos mecánicos	
Peso [g]	128,5
Dimensiones [mm]	Ø 18,1 / L = 76,2
Materiales	inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L); PEEK; FKM
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior

Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Estado operativo	LED, verde

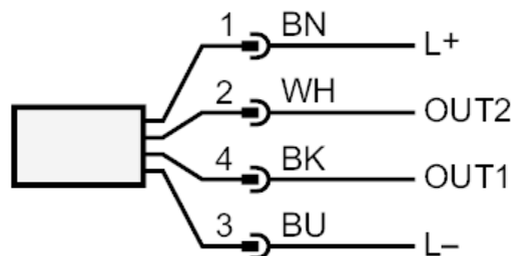
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1: salida de conmutación IO-Link
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