

SY991185

Sensores de flujo • Sensores para líquidos

Sensor de caudal, lubricante, 23x63x45mm, tubo OD 4mm, 10-36V DC, PNP NO, conector M8, aluminio, resistencia presión 50bar



Sensor de flujo, lubricante, 23x63x45mm, tubo AD 6mm, 10-36V DC, PNP NO, conector M8, aluminio, resistencia a la presión 70bar

Datos eléctricos

Pantalla	pantalla LED
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Conector M8
Versión de la salida de conmutación	PNP
Corriente de conmutación asignada	200 mA
A prueba de cortocircuitos	Sí
Corriente en vacío	15 mA
Frecuencia de conmutación	2 Hz
Comportamiento de conmutación de la salida	dinámico
Tensión de servicio (CC)	10 - 36 V

Datos mecánicos

Versión de la conexión al proceso	Tubo flexible diámetro externo 4mm
Diseño	Cubo
Ancho	45 mm
Resistencia a la presión	50 bar
Altura	23 mm
Longitud	63 mm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Aluminio
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Otros datos

Medio / objeto de referencia	lubricante
------------------------------	------------

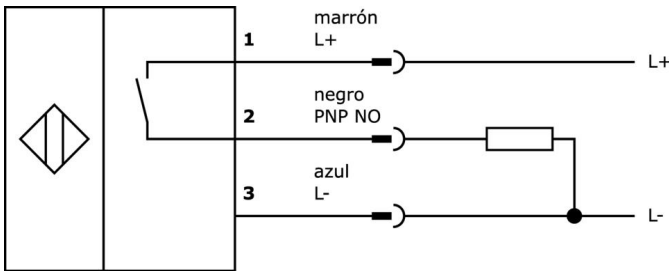
Clasificación

ETIM 8	EC002580 Monitor de flujo
--------	---------------------------

Más

Grupo de productos ipf	300 Sensores de flujo
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	132 g
Código arancelario	90261021
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG: 40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.