

SY991185

Sensores de caudal • Sensores para líquidos

Sensor de fluxo, lubrificante, 23x63x45mm, tubo OD 4mm, 10-36V DC, PNP NO, conector M8, alumínio, resistência à pressão 50bar



Sensor de fluxo, lubrificante, 23x63x45mm, mangueira AD 6mm, 10-36V DC, PNP NO, conector M8, alumínio, resistência à pressão 70bar

Características eléctricas

Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Concepção da ligação eléctrica	Conector M8
Versão de saída de comutação	PNP
Corrente nominal de comutação	200 mA
À prova de curto-circuito	Sim
Corrente em vazio	15 mA
Frequência de comutação	2 Hz
Comportamento de comutação da saída	dinâmico
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 36 V

Características mecânicas

Concepção da ligação ao processo	Mangueira AD 4mm
Tipo	Cubóide
Largo	45 mm
Resistência à compressão	50 bar
Altura	23 mm
Comprimento	63 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Alumínio
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Outras características

Meio de referência / objecto	Lubrificante
------------------------------	--------------

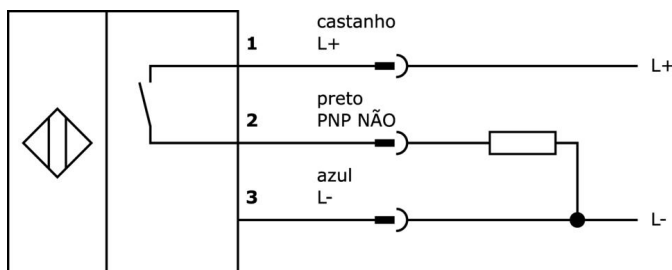
Classificação

ETIM 8	EC002580 Dispositivo de monitorização do fluxo
--------	--

Mais

Grupo de produtos IPF	300 sensores de caudal
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	132 g
Número da pauta aduaneira	90261021
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.