

SY991185

Sensori di flusso • Sensori per liquidi

Sensore di flusso, lubrificante, 23x63x45mm, OD tubo 4mm, 10-36V DC, PNP NO, connettore M8, alluminio, resistenza alla pressione 50bar



Sensore di flusso, lubrificante, 23x63x45mm, OD tubo 6mm, 10-36V DC, PNP NO, connettore M8, alluminio, resistenza alla pressione 70bar

Proprietà elettriche

Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore a spina M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	200 mA
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	15 mA
Frequenza di commutazione	2 Hz
Comportamento di commutazione dell'uscita	dinamico
Tensione di esercizio (CC)	10 - 36 V

Proprietà meccaniche

Progettazione della connessione al processo	Tubo flessibile Ø 4 mm
Design	Cuboide
Larghezza	45 mm
Resistenza alla compressione	50 bar
Altezza	23 mm
Lunghezza	63 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C

Altre proprietà

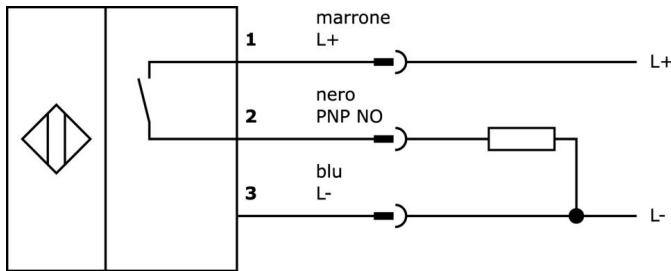
Mezzo di riferimento / oggetto	Lubrificante
--------------------------------	--------------

Classificazione

ETIM 8	EC002580 Dispositivo di monitoraggio del flusso
--------	---

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	300 Sensori di flusso
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 x 25 mm
Peso lordo	132 g
Numero di tariffa doganale	90261021
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG:
40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.