

SY991185

Průtokové snímače • Senzory pro kapaliny

Snímač průtoku, mazivo, 23x63x45mm, průměr hadice 4mm, 10-36V DC, PNP NO, konektor M8, hliník, tlaková odolnost 50bar



Snímač proudění, mazivo, 23x63x45mm, hadice AD 6mm, 10-36V DC, PNP NO, M8 konektor, hliník, odolnost proti tlaku 70bar

Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení spínací funkce	Spínací kontakt (NO)
Provedení elektrické přípojky	Konektor M8
Provedení spínacího výstupu	PNP
Jmenovitý spínací proud	200 mA
Odolné proti zkratům	Ano
Proud naprázdno	15 mA
Frekvence spínání	2 Hz
Spínání výstupu	dynamický
Provozní napětí (DC)	10 - 36 V

Mechanické vlastnosti

Provedení procesního připojení	Hadice AD 4 mm
Design	Kvádr
Šířka	45 mm
Pevnost v tlaku	50 bar
Výška	23 mm
Délka	63 mm
Druh krytí (IP)	IP67
Materiál krytu	Hliník
Okolní teplota	-20 - 70 °C

Ostatní vlastnosti

Referenční médium / objekt	Mazací prostředek
----------------------------	-------------------

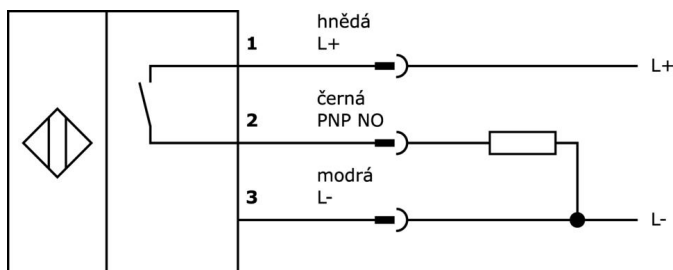
Klasifikace

ETIM 8	EC002580 Monitor průtoku
--------	--------------------------

Další

Skupina produktů IPF	300 Sensory měření průtoku
Rozměry balení	123 x 77 x 25 mm
Hrubá váha	132 g
Číslo zboží	90261021
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG:
40951076

Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.