

SY991185

Capteurs de flux • Capteurs pour liquides

Capteur de débit, lubrifiant, 23x63x45mm, tuyau AD 4mm, 10-36V DC, PNP NO, connecteur M8, aluminium, résistance à la pression 50bars



Capteur de débit, lubrifiant, 23x63x45mm, tuyau AD 6mm, 10-36V DC, PNP NO, connecteur M8, aluminium, résistance à la pression 70bar

Caractéristiques électriques

Annonce	Indicateur LED
Exécution de la fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Version de la sortie de commutation	PNP
Courant de coupure assigné	200 mA
Résistant aux courts-circuits	Oui
Courant à vide	15 mA
Fréquence de commutation	2 Hz
Comportement de commutation de la sortie	dynamique
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 36 V

Propriétés mécaniques

Exécution du raccord de processus	Tube AD 4mm
Forme de construction	Parallélépipède rectangle
Largeur	45 mm
Résistance à la compression	50 bar
Hauteur	23 mm
Longueur	63 mm
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau du boîtier	Aluminium
Température ambiante	-20 - 70 °C

Autres caractéristiques

Milieu de référence / objet	Lubrifiant
-----------------------------	------------

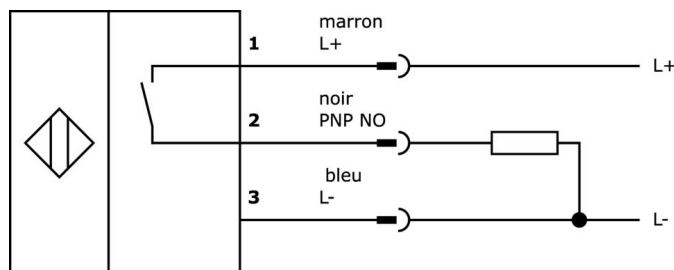
Classification

ETIM 8	EC002580 Contrôleur de débit
--------	------------------------------

Autre

Groupe de produits IPF	300 capteurs de flux
Dimensions de l'emballage	123 x 77 x 25 mm
Poids brut	132 g
Numéro de tarif douanier	90261021
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

! Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

! En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.