

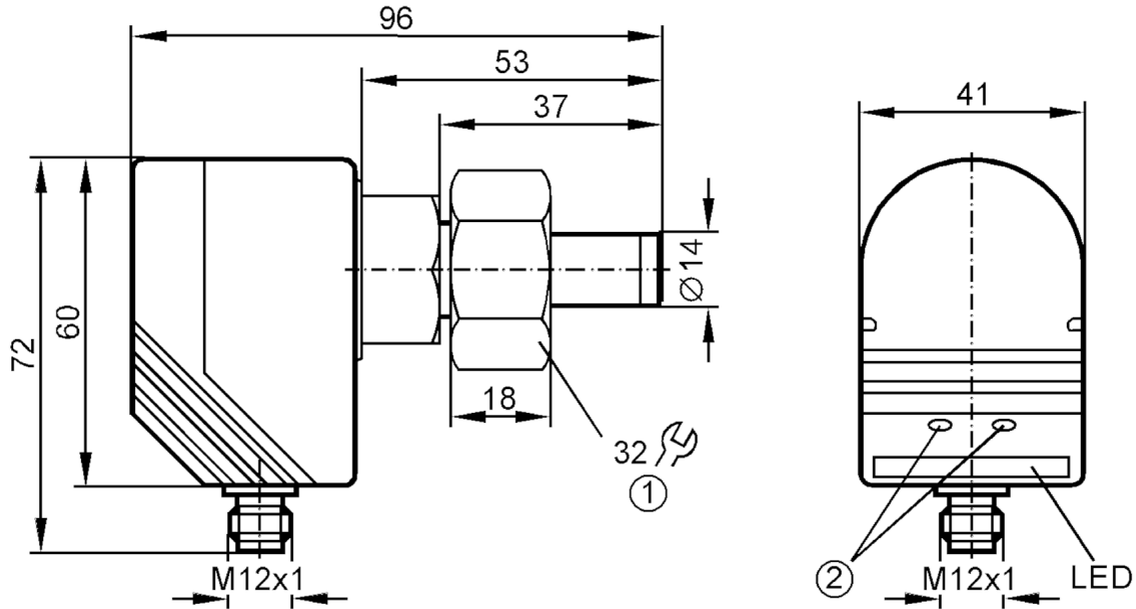
SA3006



Capteur de débit

SAE18BBDGPKG/W/US

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
Raccord process	taroudage M26 x 1,5

Application

Version	pour pièces en té (DIN 2353): QL 22-18-22
Température du fluide [°C]	0...80
Tenue en pression [bar]	30

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...28 DC
Consommation [mA]	< 80
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	15; (signalé optiquement)

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	2
Sortie signal	signal de commutation
Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	2

SA3006



Capteur de débit

SAE18BBDGPKG/W/US

Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		200
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de débit [l/min]		0...20
Plage de réglage [l/min]		0,4...19,6

Exactitude / dérives

Remarque sur la répétabilité		3 % (Q < 30 %) / 7 % (Q < 100 %)
Gradient de température maxi du fluide [K/min]		200
Hystérésis [l/min]		ca. 10
Erreur de mesure [% de la valeur finale]		max. ± 10

Temps de réponse

Temps de réponse [s]		5; (10%...90%)
----------------------	--	----------------

Logiciel / programmation

Sensibilité		Bouton-poussoir
-------------	--	-----------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-20...60
Protection		IP 67

Données mécaniques

Dimensions [mm]		Ø 14
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti) nickelé en partie
Raccord process		taroudage M26 x 1,5

Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	10 x LED, multicolore Résolution 10 % de la valeur finale
------------	----------	---

Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

SA3006



Capteur de débit

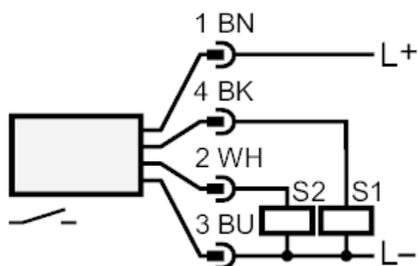
SAE18BBDGPKG/W/US

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc