

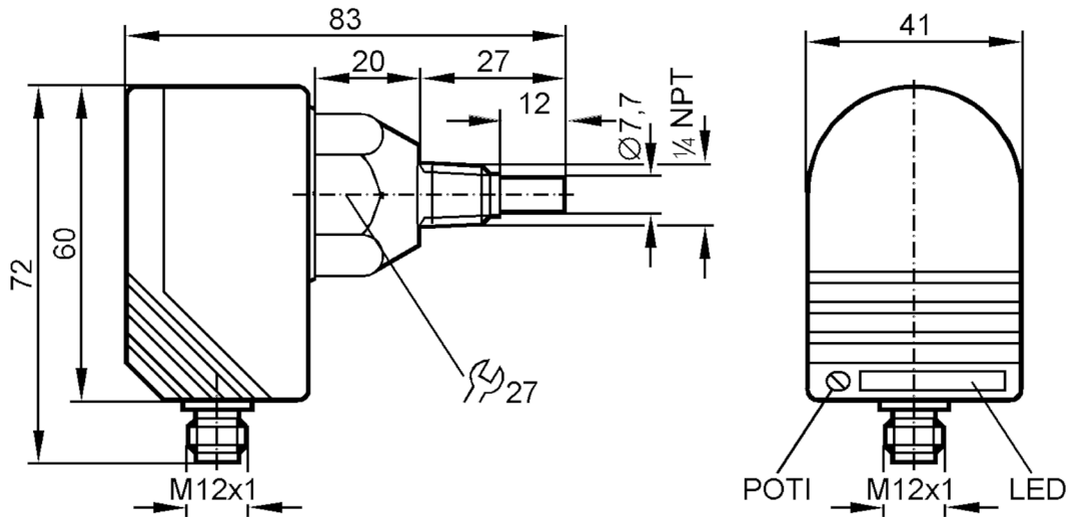
ST2615



Capteur de débit

SCN14ABAFNKG/PH

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



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process	1/4" NPT

Application

Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	30

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...36 DC
Consommation [mA]	< 45
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	< 20

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	1
Sortie signal	signal de commutation
Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)

ST2615



Capteur de débit

SCN14ABAFNKG/PH

Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	400
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Plage de réglage [cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité [cm/s]	3...60

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min]	15
---------------------------------	----

Temps de réponse

Temps de réponse [s]	1...10
----------------------	--------

Logiciel / programmation

Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
---------------------------------	---------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
Indice de protection	IP 67

Données mécaniques

Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303)
Raccord process	1/4" NPT

Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	11 x LED
------------	----------	----------

Accessoires

Fourniture	tournevis
------------	-----------

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



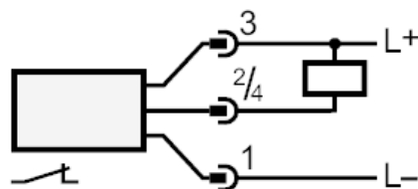
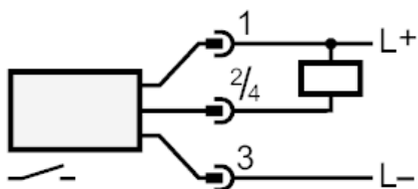
ST2615



Capteur de débit

SCN14ABAFNKG/PH

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir