

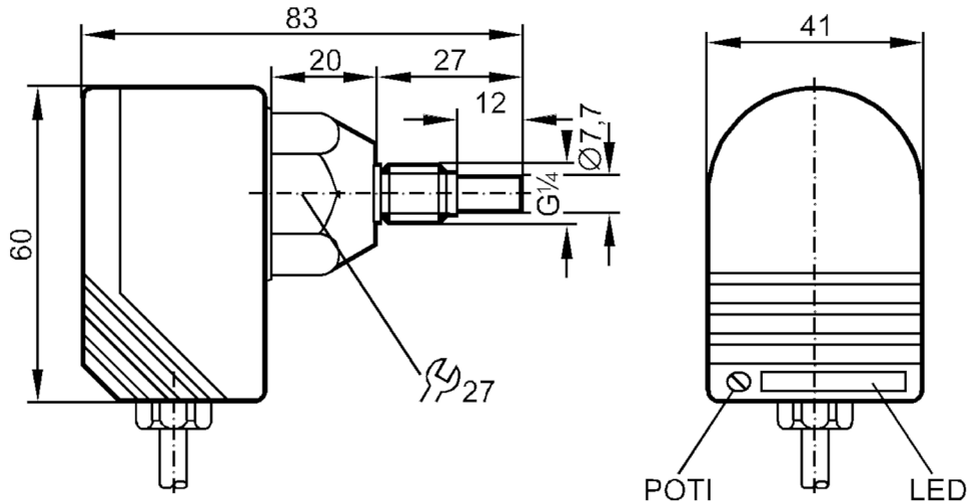
ST2625



Capteur de débit

SCR14ABBFNKG/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	G 1/4 filetage extérieur

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	NPN
Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)

ST2625



Capteur de débit

SCR14ABBFNKG/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 1.4571 (316Ti)
Raccord process	G 1/4 filetage extérieur

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 tournevis
------------	--

Remarques

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

ST2625



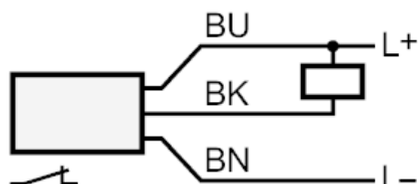
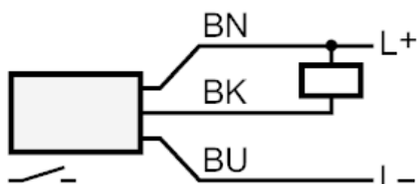
Capteur de débit

SCR14ABBFNKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir