

# ST3653



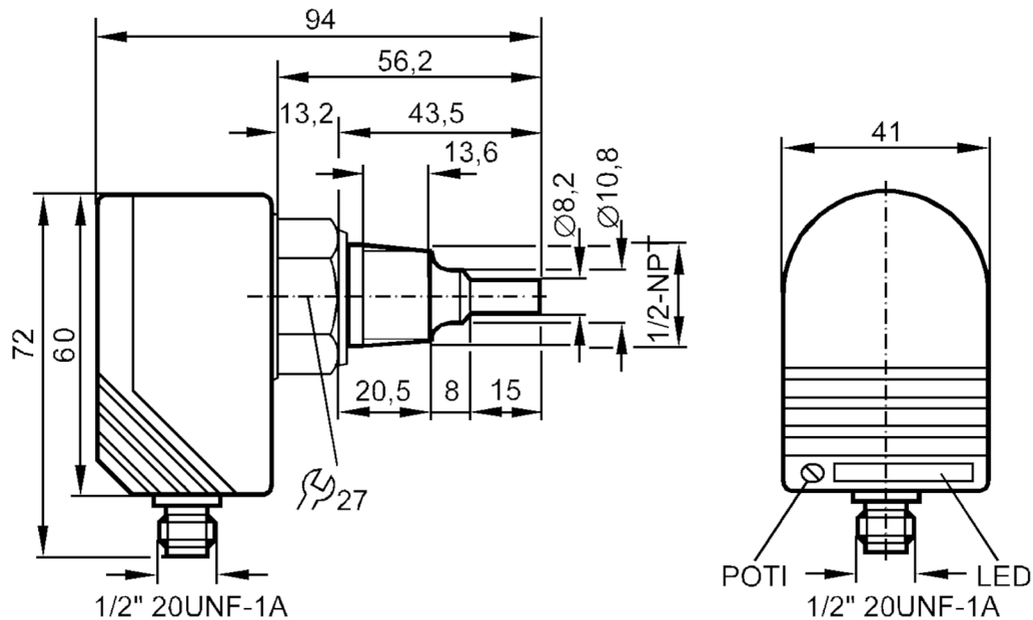
## Capteur de débit

SCN12ADBAKOW/LS

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

Article de remplacement: SI5006 + E40107

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process	1/2" NPT

### Application

Application	Haute pression
Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	-25...60
Tenue en pression [bar]	300

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	70...140 AC
Consommation [mA]	< 40
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	relais
Nombre des sorties TOR	1

# ST3653



## Capteur de débit

SCN12ADBAKOW/LS

Fonction de sortie	normalement ouvert
Protection courts-circuits	non

### 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]	300
---------------------------------	-----

### Temps de réponse

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

### Logiciel / programmation

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

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
Indice de protection	IP 67

### Données mécaniques

Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process	1/2" NPT

### Afficheurs / éléments de service

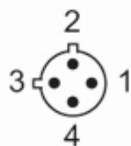
Indication	Fonction	11 x LED
------------	----------	----------

### Remarques

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

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 1/2"; codage: C



# ST3653

## Capteur de débit

SCN12ADBAKOW/LS



### Raccordement

