

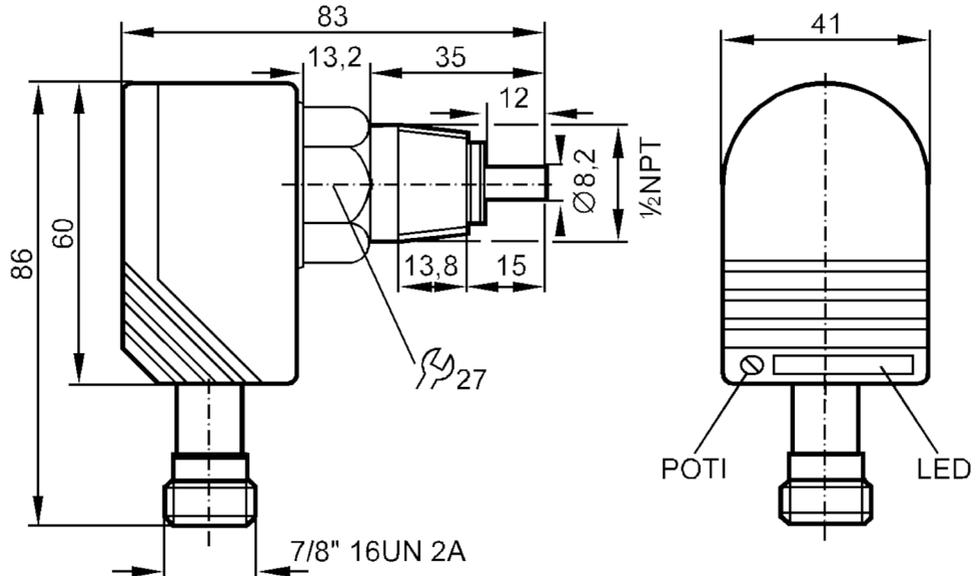
# ST0543



## Capteur de débit

SCN12ADBAKOW/LS

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



### Caractéristiques du produit

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

### Application

Application	Haute pression
Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	-25...80
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
Fonction de sortie	normalement ouvert
Protection courts-circuits	non

# ST0543

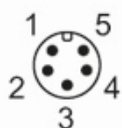


## Capteur de débit

SCN12ADBAKOW/LS

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		1/2" NPT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		

Connecteur: 1 x 7/8"; codage: A



### Raccordement

