### Capteur de débit

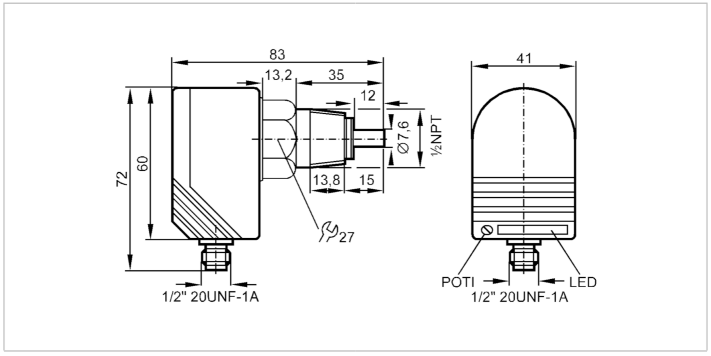
SCN12ABAAKOW/LS/CSA



### 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		
Fluides		Liquides
Température du fluide	[°C]	-2560
Tenue en pression	[bar]	30
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	80140 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

# ST0522

## Capteur de débit

SCN12ABAAKOW/LS/CSA



Protection courts-circuits			non		
Etendue de mesure / plage de réglage					
Plage de réglage	[cm/s]		3300		
Meilleure sensibilité	[cm/s]		360		
Exactitude / déviations					
Gradient de température	[K/min]		15		
Temps de réponse					
Temps de réponse	[s]		110		
Logiciel / programmation					
Réglage du seuil de commutation			potentiomètre		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-2060		
Indice de protection			IP 67		
Données mécaniques					
Matières			PBT GF20		
Matières en contact avec le fluide			inox (1.4305/303)		
Raccord process			1/2" NPT		
Afficheurs / éléments de service					
Indication		Fonction	11 x LED		
Remarques					
Unité d'emballage			1 pièces		
Paccordement électrique					

## Raccordement électrique

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



# ST0522

## Capteur de débit

SCN12ABAAKOW/LS/CSA



### Raccordement

