

ST3619

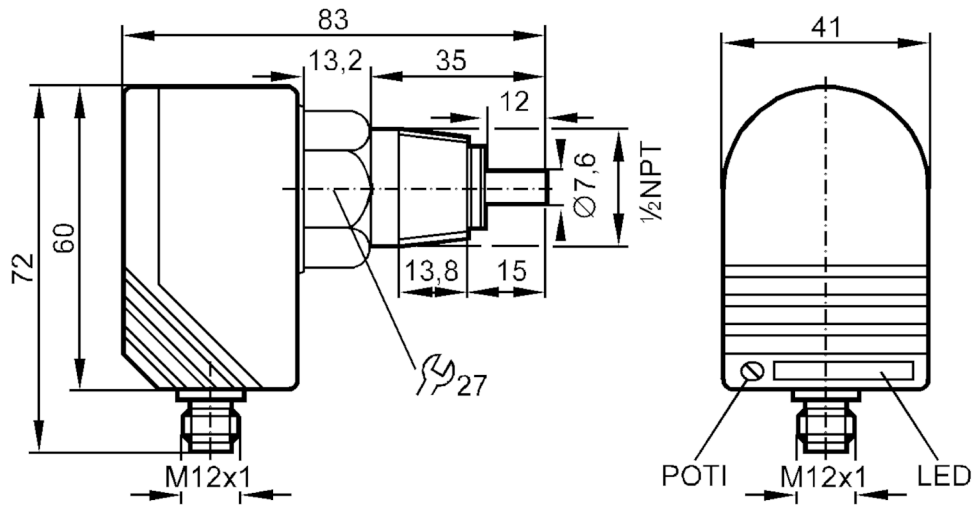


Capteur de débit

SCN12ABAFNKG/US-100-INF/CSA

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

Remplacé par: SI5001 + E40107



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]	-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
-------------------------------	---------------------------

ST3619



Capteur de débit

SCN12ABAFNKG/US-100-INF/CSA

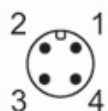
Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal de commutation
Technologie		NPN
Nombre des sorties TOR		1
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	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		1/2 NPT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12		

ST3619

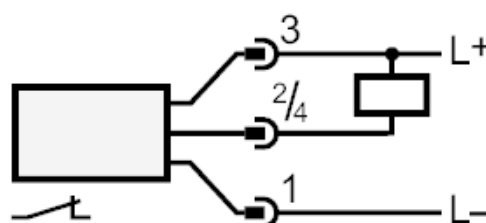
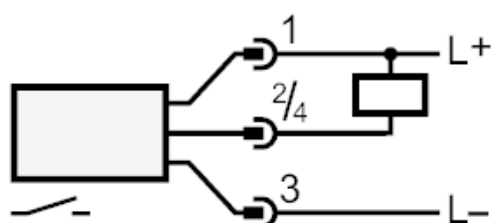


Capteur de débit

SCN12ABAFNKG/US-100-INF/CSA



Raccordement



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

Remplacé par: SI5001 + E40107