

ST0566



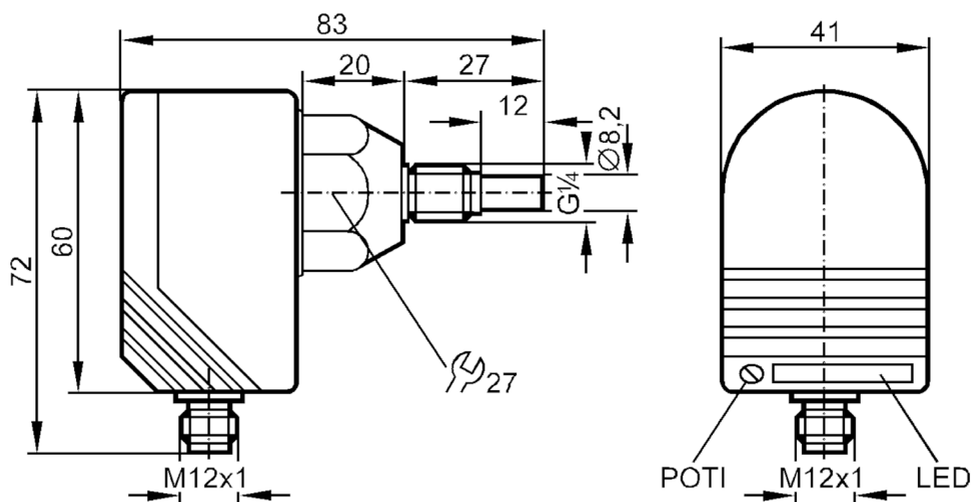
Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

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

Article de remplacement: SI5010 + E40099

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	G 1/4 filetage extérieur

Application

Application	Haute pression
Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	10...50
Tenue en pression [bar]	300

Liquides

Application	Haute pression
Température du fluide [°C]	10...50

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
-------------------------------	---------------------------



Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal de commutation
Technologie		PNP
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		
Liquides		
Plage de réglage	[cm/s]	100...500
Exactitude / déviations		
Gradient de température	[K/min]	1
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	1...2
Liquides		
Temps de réponse	[s]	1...2
Logiciel / programmation		
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	10...50
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
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

ST0566



Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US-100-IPF

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

