

ST0531



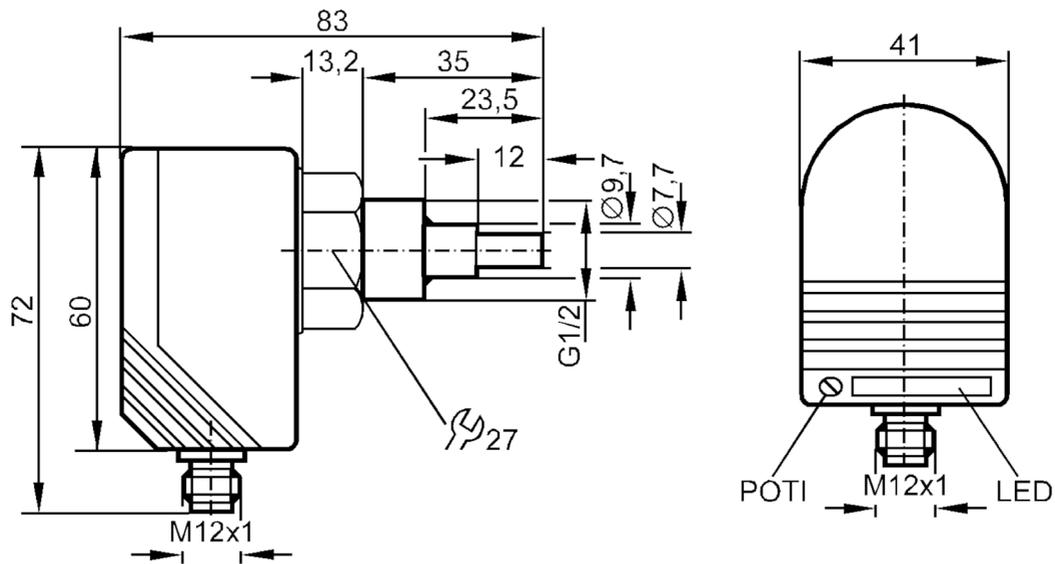
Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

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

Article de remplacement: SI5010 + E40096

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 1/2 filetage extérieur

Application

Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	10...50
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
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	1
Sortie signal	signal de commutation
Technologie	PNP

ST0531



Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

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]	100...500
-------------------------	-----------

Exactitude / déviations

Gradient de température [K/min]	1
---------------------------------	---

Temps de réponse

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 (1.4305/303)
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur

Afficheurs / éléments de service

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

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



ST0531



Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Raccordement

