

ST0514



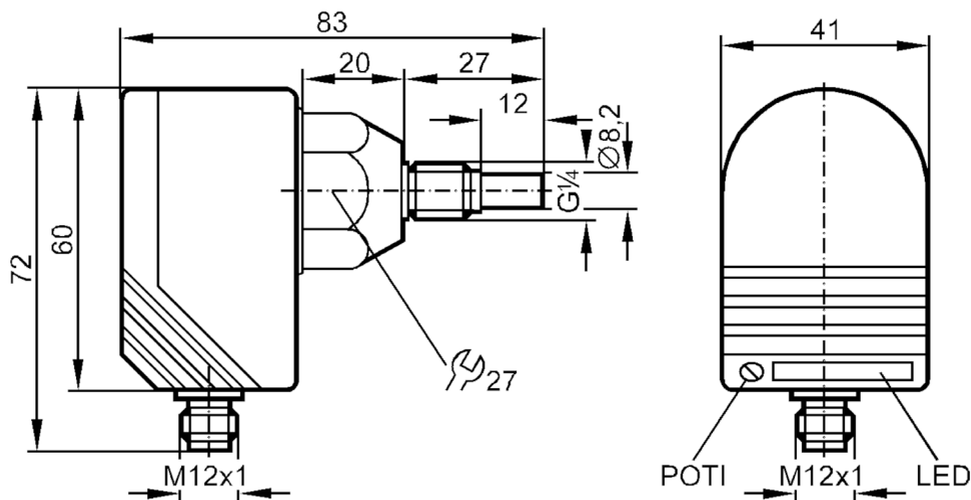
Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US

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

Article de remplacement: SI5000 + 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]	-25...80
Tenue en pression [bar]	300

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...36 DC
Consommation [mA]	< 45
Protection contre l'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

ST0514



Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US

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

Plage de réglage [cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité [cm/s]	3...60

Exactitude / dérives

Gradient de température maxi du fluide [K/min]	15
--	----

Temps de réponse

Temps de réponse [s]	1...10
----------------------	--------

Logiciel / programmation

Sensibilité	potentiomètre
-------------	---------------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...80
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

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



ST0514



Capteur de débit

SCR14ADBFPKG/US

Raccordement

