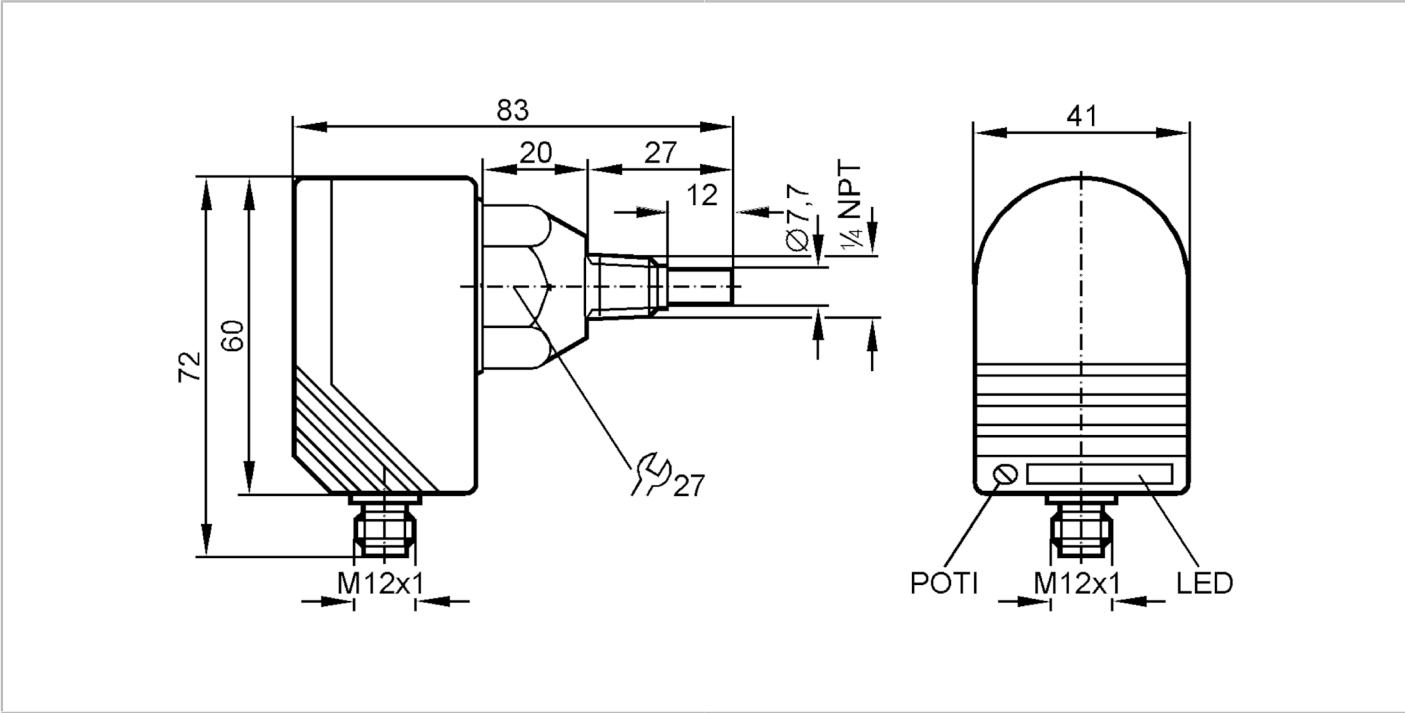




Capteur de débit

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

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



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process	1/4" 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 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
Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)

ST2614



Capteur de débit

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

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 (1.4305/303)
Raccord process		1/4" NPT

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

Fourniture		tournevis
------------	--	-----------

Remarques

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

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



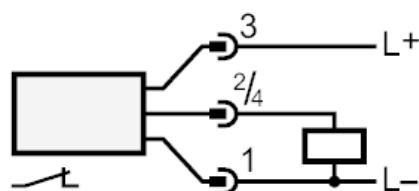
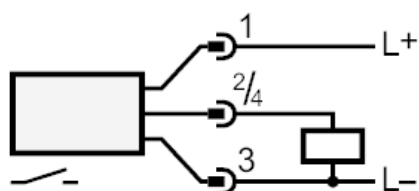
ST2614



Capteur de débit

SCN14ABAFPKG/US-100-IPF

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir