

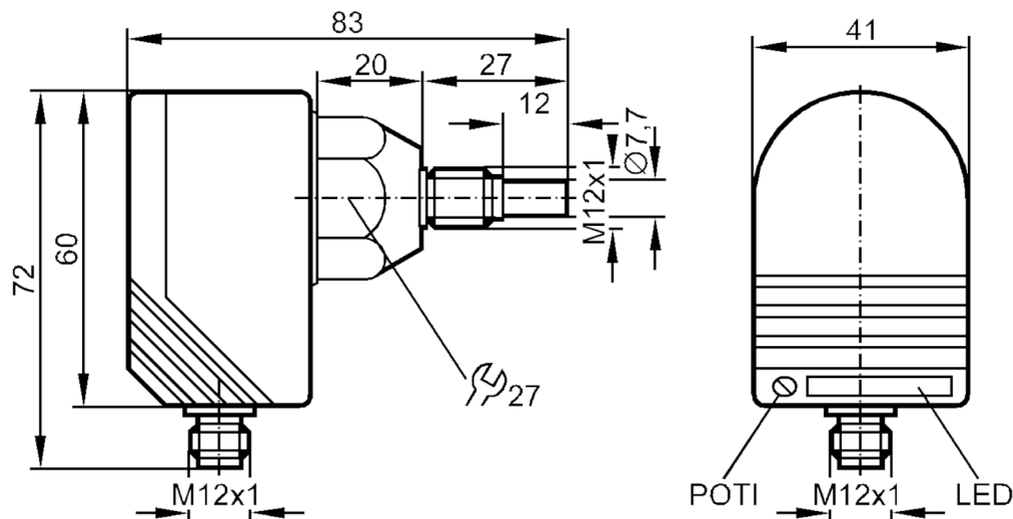
ST1620



Capteur de débit

SCM12ABAASI /US-100

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



Caractéristiques du produit

Raccord process M12 x 1

Application

Fluides Liquides

Température du fluide [°C] -25...80

Tenue en pression [bar] 30

Données électriques

Tension d'alimentation [V] 26,5...31,6 DC

Consommation [mA] < 45

Classe de protection II

Protection inversion de polarité oui

Retard à la disponibilité [s] < 20

Sorties

Technologie AS-i

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

ST1620



Capteur de débit

SCM12ABAASI /US-100

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
Classification AS-i		
Configuration E/S AS-i	[hex]	1
Code ID AS-i	[hex]	1
Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	M12 x 1
Désignation du filetage		M12 x 1
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4305/303)
Raccord process		M12 x 1
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Accessoires		
Fourniture		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 tournevis
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		

ST1620

Capteur de débit

SCM12ABAASI /US-100



Raccordement

