

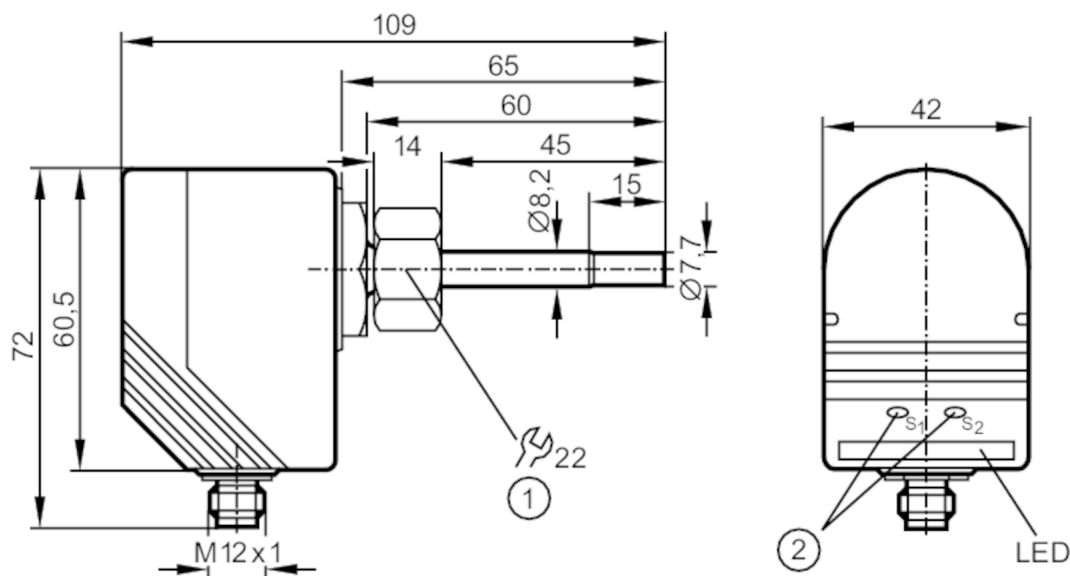
SI0104



Capteur de débit

SID10ABB100G/US-100-IAZ

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



- 1 taraudage M18 x 1,5
2 boutons de réglage



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Raccord process	M18 x 1,5 taraudage

Application

Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	30

Liquides

Température du fluide [°C]	-25...80
----------------------------	----------

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...36 DC; (selon EN 50178 TBTS/TBTP; par rapport à UL: "limited voltage" avec protection contre le courant de surcharge selon UL508)
Consommation [mA]	90; (sans charge raccordée)
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	15; (signalé optiquement)

Entrées/sorties

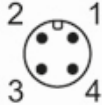
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

SI0104



Capteur de débit

SID10ABB100G/US-100-IAZ

Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal analogique
Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (courant) [mA]		4...20
Charge maxi [Ω]		500
Protection surcharges		oui
Etendue de mesure / plage de réglage		
Liquides		
Plage de réglage [cm/s]		3...60
Temps de réponse		
Liquides		
Temps de réponse [s]		1...10
Liquides		
Temps de réponse [s]		1...10
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)
Données mécaniques		
Dimensions [mm]		M18 x 1,5
Désignation du filetage		M18 x 1,5
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); Joint torique: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Raccord process		M18 x 1,5 taraudage
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	10 x LED, 2 couleurs
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12		
		

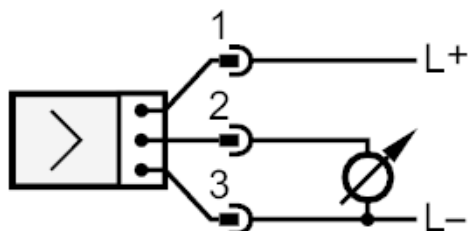
SI0104

Capteur de débit

SID10ABB100G/US-100-IAZ



Raccordement



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