Capteur de débit

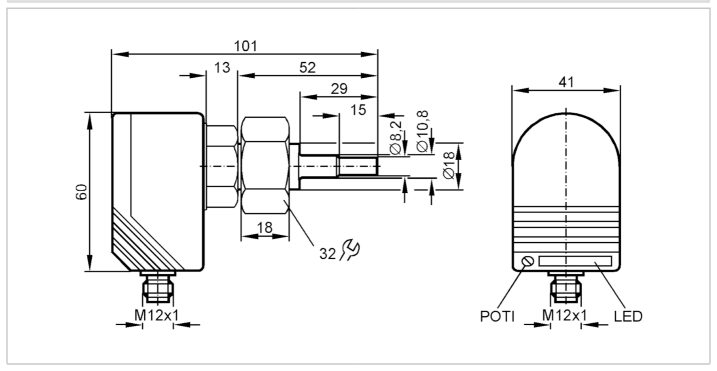
SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



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

Article de remplacement: SI5000 + E40104

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



CE

Caractéristiques du produi	t	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process		raccord en té QL 18 / ST DIN 2353
Application		
Application		Haute pression
Fluides		Liquides
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	300
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	2036 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

ST0512

Capteur de débit

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



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 d	de régla	age
Plage de réglage	[cm/s]	3300
Meilleure sensibilité	[cm/s]	360
Exactitude / dérives		
Gradient de température [maxi du fluide	K/min]	300
Temps de réponse		
Temps de réponse	[s]	110
Logiciel / programmation		
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2080
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Dimensions	[mm]	60 x 41 x 101
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		raccord en té QL 18 / ST DIN 2353
Afficheurs / éléments de sei	rvice	
Indication		Fonction 11 x LED
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12; codage:	Α	



ST0512

Capteur de débit

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF



Raccordement

