ST0541

Capteur de débit

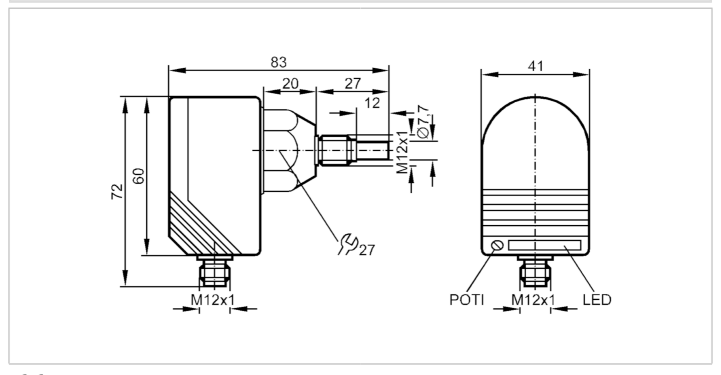
SCM12ABTFPKG/US-100-IPF



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

Article de remplacement: SI1100 + E40128

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



(€

Caractéristiques du produ	uit	
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process		M12 x 1
Application		
Fluides		milieux agressifs
Température du fluide	[°C]	-2580
Tenue en pression	[bar]	30
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	2036 DC
Consommation	[mA]	< 45
Protection 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

ST0541

Capteur de débit

SCM12ABTFPKG/US-100-IPF



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 [m maintien) de la sortie de commutation DC	A] 400
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts- circuits	pulsé
Protection surcharges	oui
Etendue de mesure / plage de r	églage
Plage de réglage [cm	/s] 3300
Meilleure sensibilité [cm	/s] 360
Exactitude / déviations	
Gradient de température [K/m	n] 15
Temps de réponse	
Temps de réponse	[s] 110
Logiciel / programmation	
Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°	C] -2080
Indice de protection	IP 67
Données mécaniques	
Dimensions [m	m] M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	titane (3.7235)
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

ST0541

Capteur de débit

SCM12ABTFPKG/US-100-IPF



Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

