ST1605

Capteur de débit

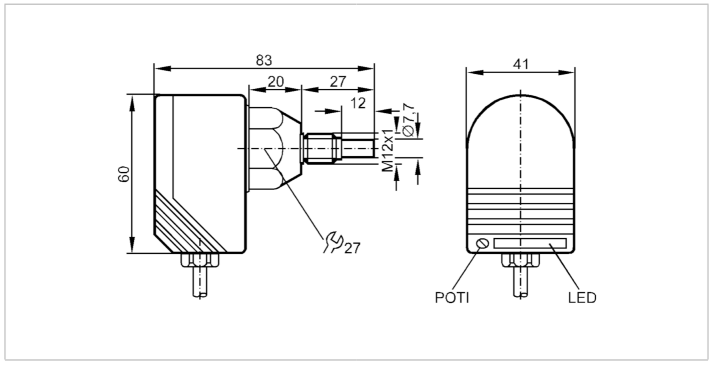
SCM12ABBFPKG/PH



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

Article de remplacement: SI5000 + E40101

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



(€

Caractéristiques du produit			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1	
Raccord process		M12 x 1	
Application			
Fluides		Liquides	
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	

ST1605

Capteur de débit



SCM12ABBFPKG/PH

Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie [V] de commutation DC	2,5
Courant de sortie (au [mA] maintien) de la sortie de commutation DC	400
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts- circuits	pulsé
Protection surcharges	oui
Etendue de mesure / plage de rég	lage
Plage de réglage [cm/s]	3300
Meilleure sensibilité [cm/s]	360
Exactitude / déviations	
Gradient de température [K/min]	15
Temps de réponse	
Temps de réponse [s]	110
Logiciel / programmation	
Réglage du seuil de	potentiomètre
commutation	potentionetre
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-2080
Indice de protection	IP 67
Données mécaniques	
Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	inox 1.4571 (316Ti)
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

ST1605

Capteur de débit

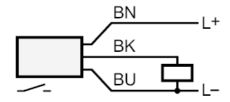
SCM12ABBFPKG/PH

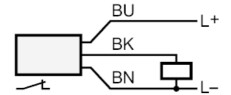


Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Raccordement





Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir