

ST1610



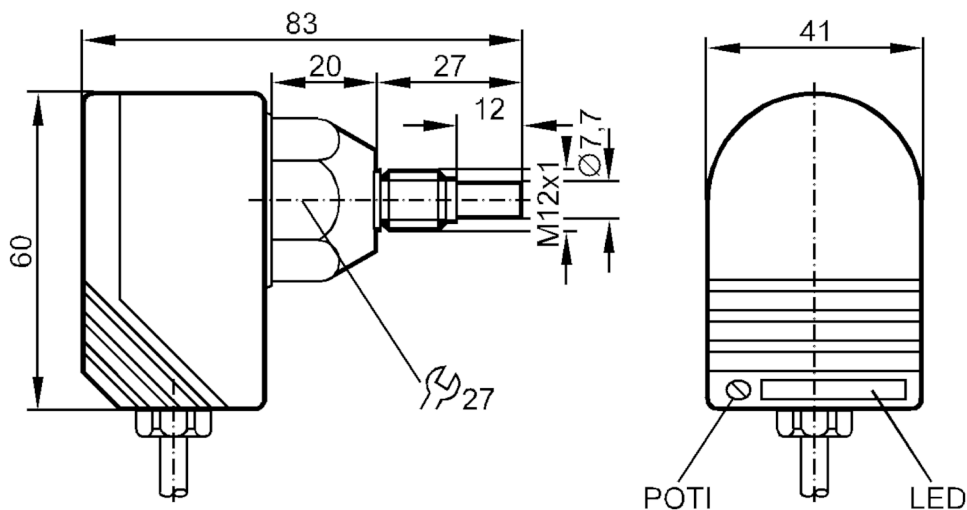
Capteur de débit

SCM12ABAFNKG/PH

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

Article de remplacement: SI5001 + 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]	-25...80
Tenue en pression [bar]	30
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	20...36 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
Technologie	NPN

ST1610



Capteur de débit

SCM12ABAFNKG/PH

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 de réglage	
Plage de réglage [cm/s]	3...300
Meilleure sensibilité [cm/s]	3...60
Exactitude / dérives	
Gradient de température maxi du fluide [K/min]	15
Temps de réponse	
Temps de réponse [s]	1...10
Logiciel / programmation	
Sensibilité	potentiomètre
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
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 (1.4305/303)
Raccord process	M12 x 1
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Fonction11 x LED
Accessoires	
Fourniture	joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 tournevis
Remarques	
Quantité	1 pièces

ST1610



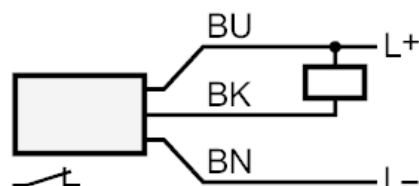
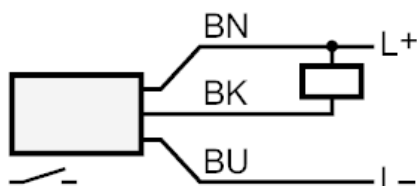
Capteur de débit

SCM12ABAFNKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir