

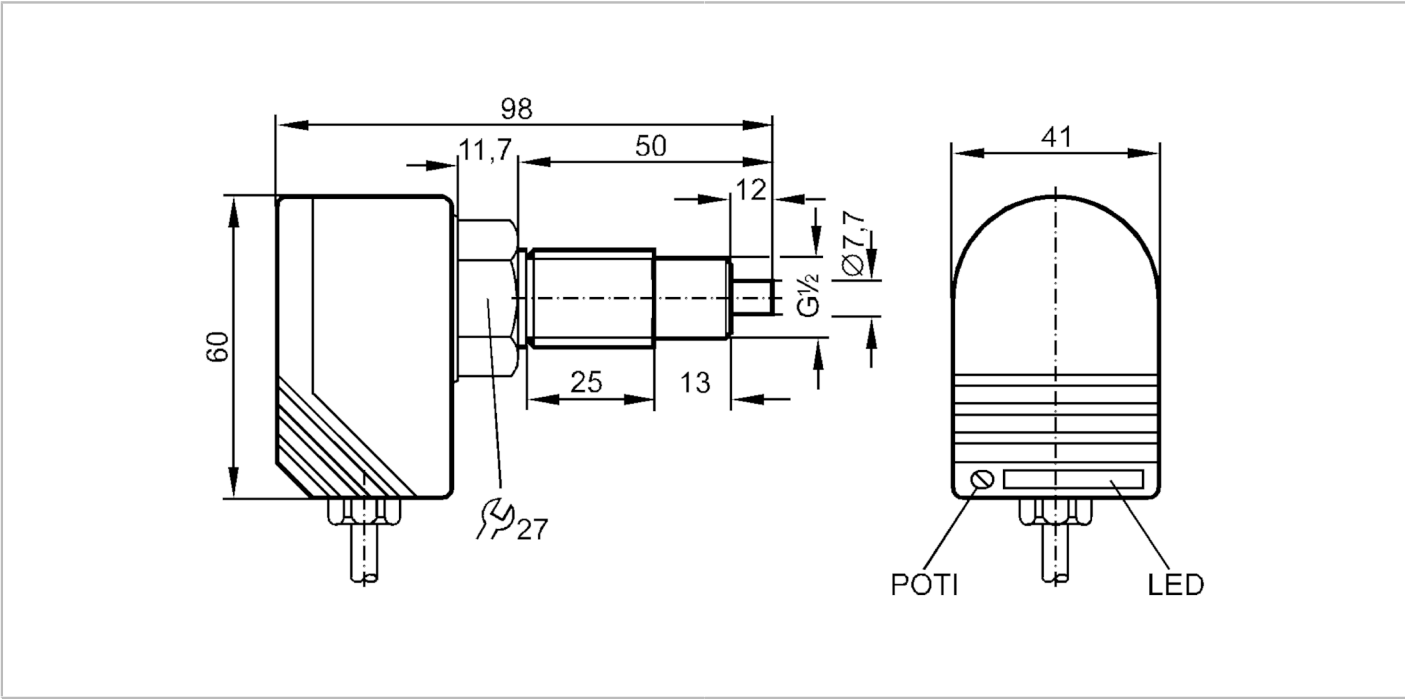


Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/PH

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

Article de remplacement: SI5000 + E40096
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		G 1/2 filetage extérieur
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 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



Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/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 / déviations	
Gradient de température [K/min]	15
Temps de réponse	
Temps de réponse [s]	1...10
Logiciel / programmation	
Réglage du seuil de commutation	potentiomètre
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...80
Indice de protection	IP 67
Données mécaniques	
Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303)
Raccord process	G 1/2 filetage extérieur
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

ST0515



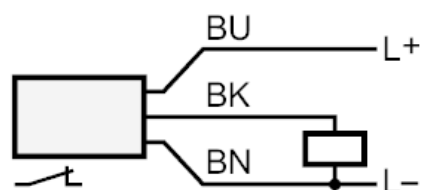
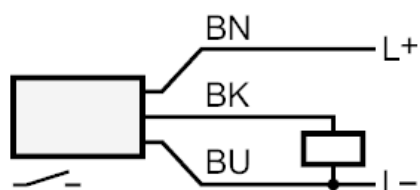
Capteur de débit

SCR12ABAFPKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
BK = noir