

ST3605

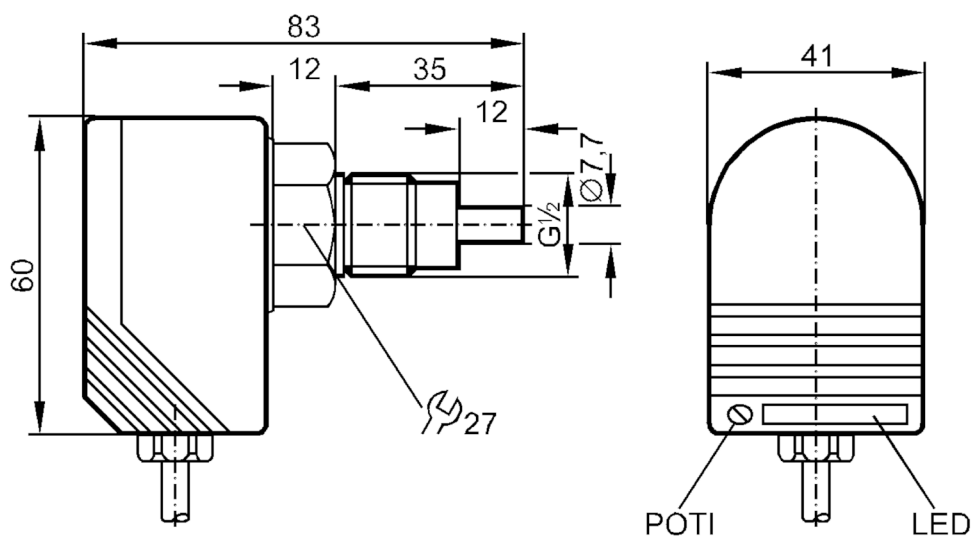


Capteur de débit

SCR12ABBFPKG/PH

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

Remplacé par: SI5000 + E40096



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

ST3605



Capteur de débit

SCR12ABBFPKG/PH

Sorties		
Nombre total de sorties		1
Sortie signal		signal de commutation
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 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		
Dimensions	[mm]	60 x 41 x 83
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		G 1/2 filetage extérieur
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Accessoires		
Accessoires fournis		joints d'étanchéité: 2 x AMF 30 tournevis
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

ST3605



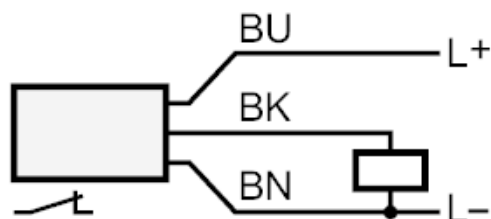
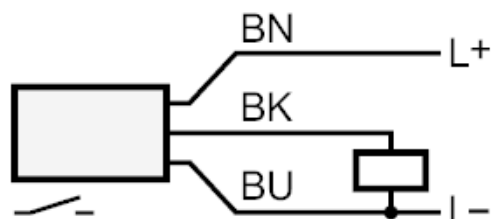
Capteur de débit

SCR12ABBFPKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun
BU = bleu
BK = noir

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

Remplacé par: SI5000 + E40096