

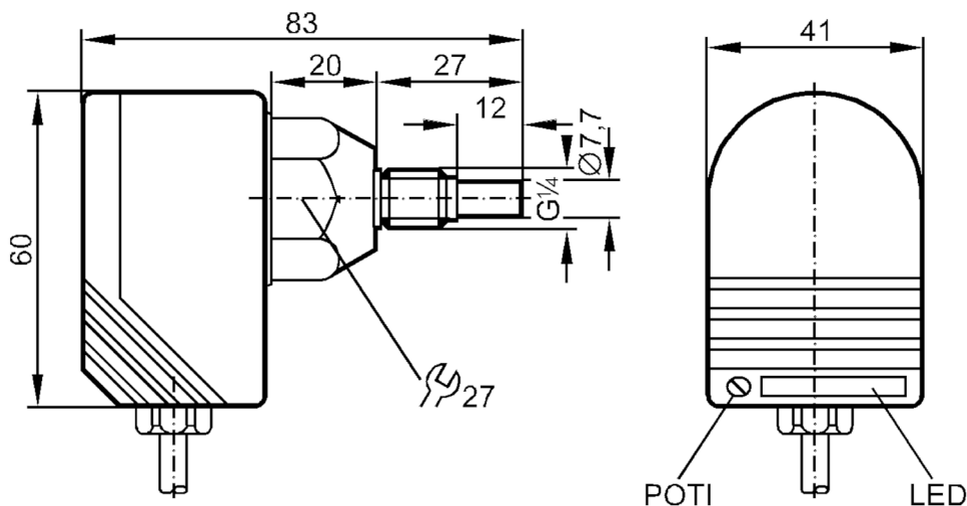
ST2601



Capteur de débit

SCR14ABAFPKG/6M/PH

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



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1
Raccord process	G 1/4 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
Nombre des sorties TOR	1
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5

ST2601



Capteur de débit

SCR14ABAFPKG/6M/PH

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 1/4 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

ST2601



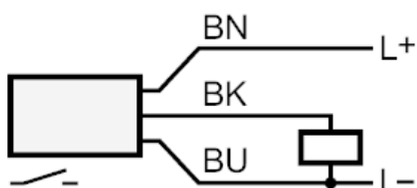
Capteur de débit

SCR14ABAFPKG/6M/PH

Raccordement électrique

Câble: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir