

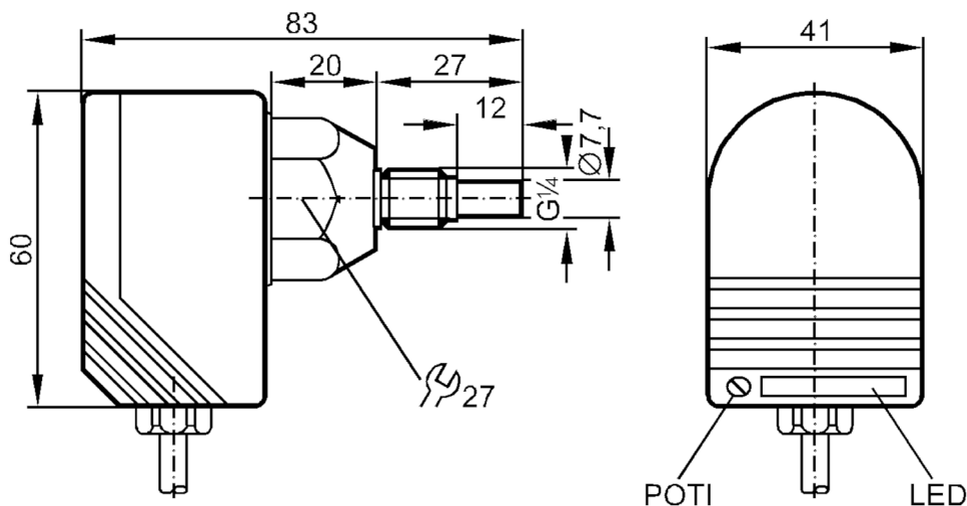
ST0525



Capteur de débit

SCR14ABNFKG/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)

ST0525



Capteur de débit

SCR14ABNFPKG/PH

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) 15 µm recouvert de nickel-phosphore
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

ST0525



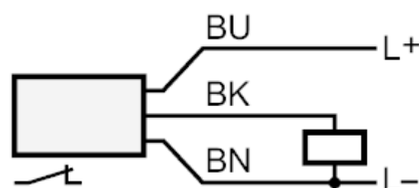
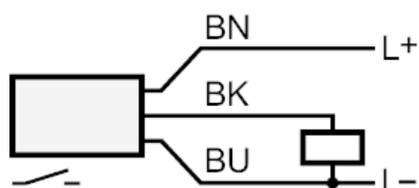
Capteur de débit

SCR14ABNFPKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir