

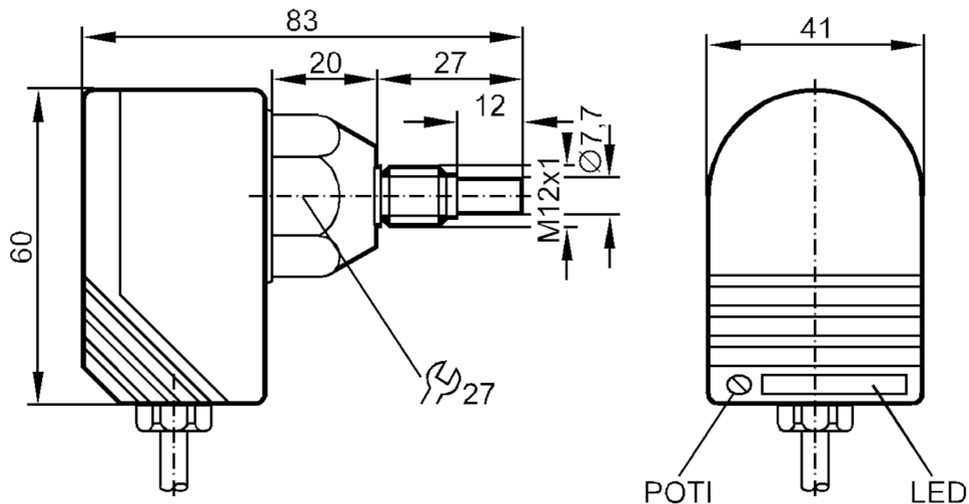
# ST0530



## Capteur de débit

SCM12ABHFPGK/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	M12 x 1

### Application

Fluides	milieux agressifs
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)

# ST0530



## Capteur de débit

SCM12ABHFPKG/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

Dimensions [mm]	M12 x 1
Désignation du filetage	M12 x 1
Matières	PBT GF20
Matières en contact avec le fluide	Hastelloy C-4 (2.4610)
Raccord process	M12 x 1

### Afficheurs / éléments de service

Indication	Fonction	11 x LED
------------	----------	----------

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

# ST0530



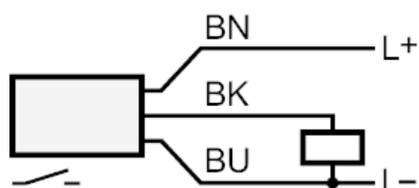
## Capteur de débit

SCM12ABHFPKG/PH

### Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir