

ST6600



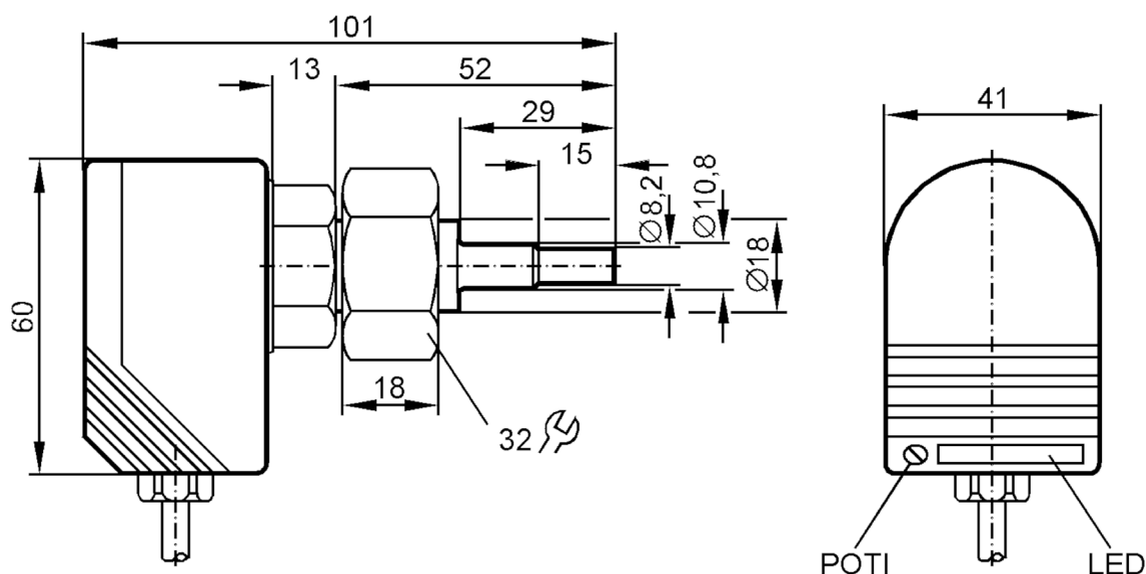
Capteur de débit

SCE18ADBFPKG/PH

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

Article de remplacement: SI5000 + E40104

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	raccord en té QL 18 / ST DIN 2353

Application

Application	Haute pression
Fluides	Liquides
Température du fluide [°C]	-25...80
Tenue en pression [bar]	300

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	20...36 DC
Consommation [mA]	< 45
Protection contre l'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

ST6600



Capteur de débit

SCE18ADBFPKG/PH

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 / dérives		
Gradient de température maxi du fluide [K/min]		300
Temps de réponse		
Temps de réponse [s]		1...10
Logiciel / programmation		
Sensibilité		potentiomètre
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...80
Protection		IP 67
Données mécaniques		
Dimensions [mm]		60 x 41 x 101
Matières		PBT GF20
Matières en contact avec le fluide		inox 1.4571 (316Ti)
Raccord process		raccord en té QL 18 / ST DIN 2353
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Remarques		
Quantité		1 pièces

ST6600



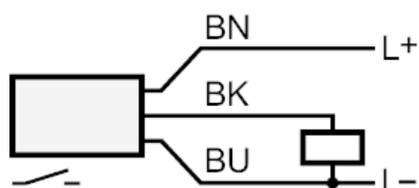
Capteur de débit

SCE18ADBFPKG/PH

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm², PVC

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir