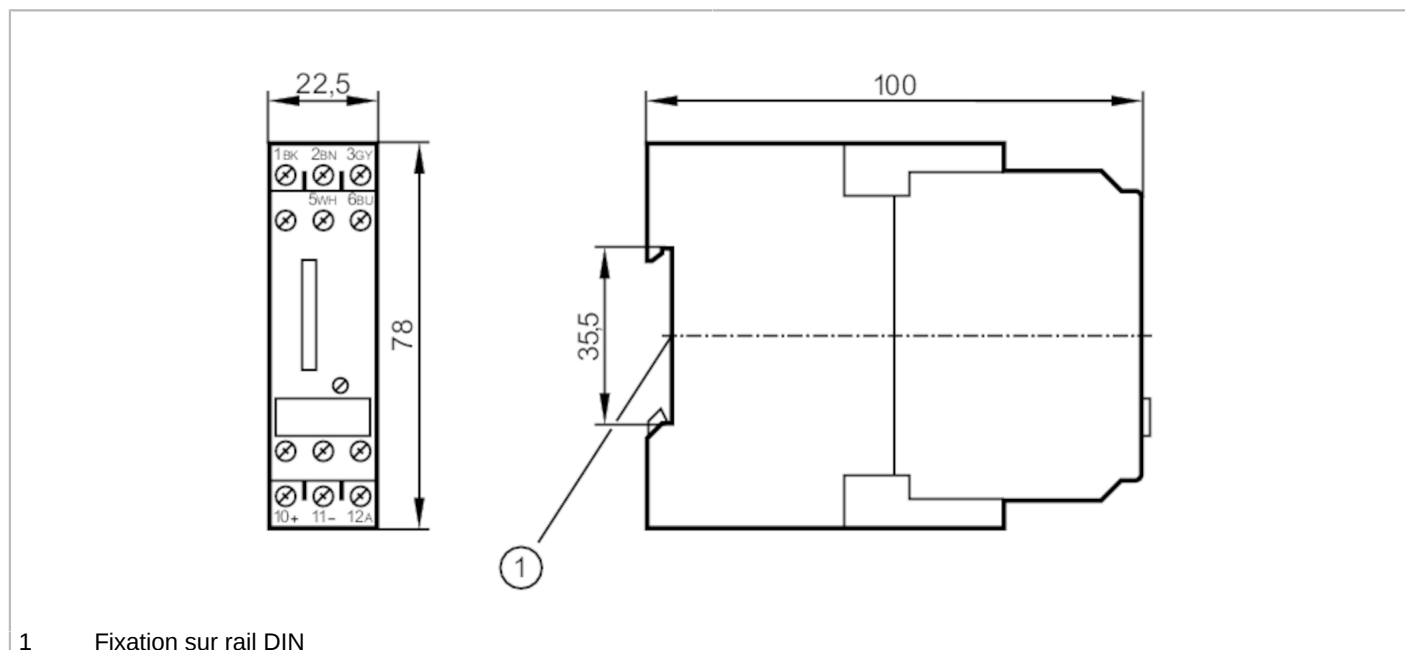




Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC



1 Fixation sur rail DIN



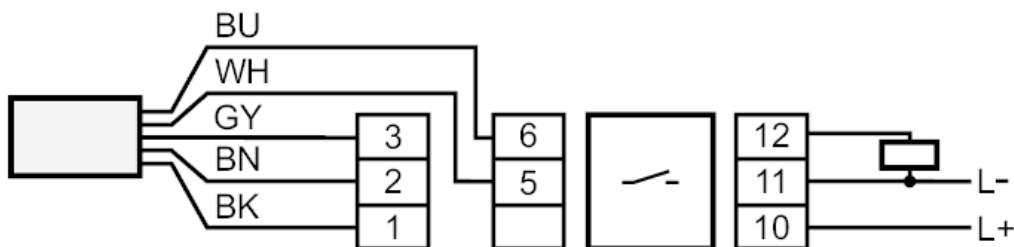
Application	
Application	Surveillance du débit
Fluides	Liquides
Données électriques	
Tolérance de la tension d'alimentation [%]	-10...10
Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	< 45
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	< 20
Nombre de voies	1
Sorties	
Technologie	PNP
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	400
Fonction de commutation surveillance du débit	en circulation la sortie est commutée
Fonction de commutation surveillance du câble	en cas de rupture, la sortie est non commutée
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui
Logiciel / programmation	
Sensibilité	potentiomètre



Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

VS0200/ 24VDC

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	0...60
Protection		IP 50
Protection bornes		IP 20
Tests / Homologations		
MTTF	[Années]	624
Données mécaniques		
Poids	[g]	142,5
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		Montage sur profilé selon les normes; (TH35 (EN 60715))
Dimensions	[mm]	78 x 22,5 x 100
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Fonction	11 x LED
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Bornes de raccordement: 12 x ...2,5 mm ²		
Raccordement		



Couleurs des fils conducteurs :

BN =	brun
BU =	bleu
BK =	noir
WH =	blanc
GY =	gris