SR0102

Boîtier de contrôle pour capteurs de débit

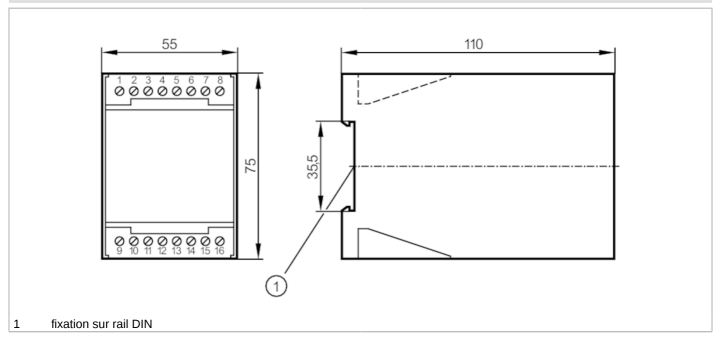




Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: SR0150

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



((

Application							
Application		Surveillance du débit; Surveillance de la température					
Données électriques							
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-1010					
Tension d'alimentation	[V]	24 DC					
Consommation	[mA]	70					
Retard à la disponibilité	[s]	30					
Nombre de voies		1					
Sorties							
Technologie		relais					
Pouvoir de coupure		4 A, 250 V AC					
Fonction de commutation surveillance du débit		le relais est enclenché en cas de débit					
Fonction de commutation surveillance de la température		Le relais est enclenché si la température est trop élevée					
Logiciel / programmation							
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre					
Sélection liquide / gaz		sélecteur					
Réglage du seuil de commutation		potentiomètre					

SR0102

Boîtier de contrôle pour capteurs de débit



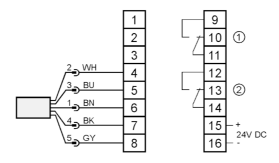
VS0200/ 24VDC

Plage de température	[°C]	0120				
Reproductibilité	[K]	4				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	060				
Indice de protection		IP 40				
Protection bornes		IP 20				
Données mécaniques						
Boîtier		montage sur rail				
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110				
Matières		plastique				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Fonction	11 x LED			
		état de commutation	LED, rouge			
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électrique						

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: 16 x ...2,5 mm²

Raccordement



1: Surveillance de la température

2: Surveillance du débit

Couleurs des fils conducteurs :

 BN =
 brun

 BU =
 bleu

 BK =
 noir

 WH =
 blanc

 GY =
 gris