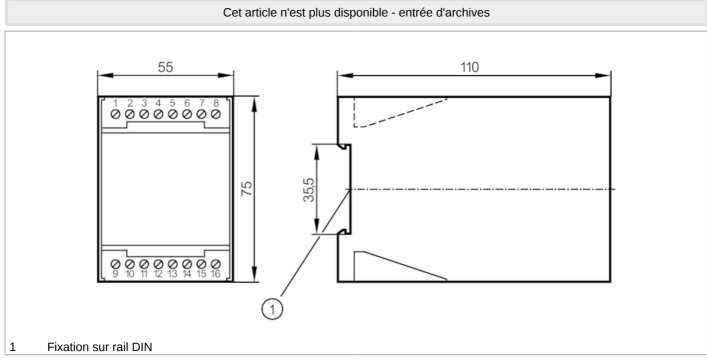
SN0108

Boîtier de contrôle pour capteurs de débit







Application				
Application		Surveillance du débit; Surveillance de la température		
Données électriques				
Tolérance de la tension d'alimentation	[%]	-1010		
Tension d'alimentation	[V]	< 230 AC		
Consommation de puissance max.	[VA]	3		
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		en débit le relais est enclenché		
Fonction de commutation surveillance de la température		Le relais est enclenché si la température est trop élevée		
Logiciel / programmation				
Sensibilité		potentiomètre		
Sélection du fluide liquide / gazeux		commutateur		
Réglage du seuil		potentiomètre		
Plage de température	[°C]	-2040		
Reproductibilité	[K]	4		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	060		
Protection		IP 40		

SN0108

Boîtier de contrôle pour capteurs de débit



VS0200/230VAC

Protection bornes		IP 20				
Données méca	niques					
Boîtier		Montage en glissière				
Dimensions	[mm]	75 x 55 x 110				
Matières		plastique				
Afficheurs / éléments de service						
Indication		Fonction	11 x LED			
		Indication de commutation	LED, rouge			
Remarques						
Quantité		1 pièces				
Raccordement électrique						
Bornes de raccordement: 16 x2,5 mm²						
Raccordement						
		2 WH 4 3 BU 5 6 4 BK 7 8	9 10 11 12 13 2 14 15 - L1 16 - N			
1: 2: BN = BU = BK = WH = GY =	Relais Surveillanc Relais Surveillanc Couleurs des fils o brun bleu noir blanc gris					