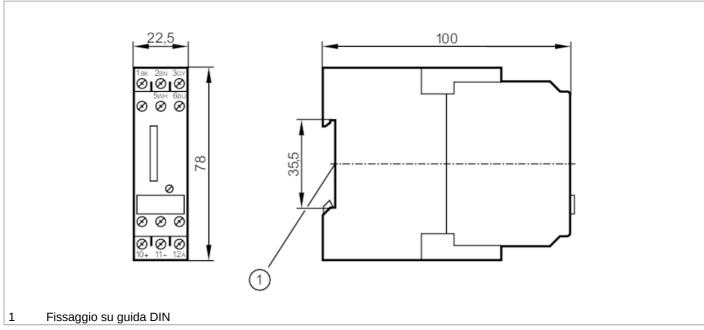
SR0127

Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC





C€ RK

Applicazione					
Applicazione		Monitoraggio del flusso			
Fluidi		Liquidi			
Dati elettrici					
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-1010			
Tensione di esercizio	[V]	24 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 45			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 20			
Numero canali		1			
Uscite					
Modello elettrico		PNP			
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	400			
Funzione di commutazione monitoraggio del flusso		l'uscita è ON quando il flusso è presente			
Funzione di commutazione monitoraggio del cavo		in caso di rottura l'uscita è OFF			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
Software / Programmazione					
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro			

SR0127

Amplificatore di controllo per sensori di flusso



VS0200/ 24VDC

Condizioni ambie	ntali					
Temperatura ambie	ente [°C]	060				
Grado di protezion	е	IP 50				
Grado di protezion	e morsetti	IP 20				
Test / Certificazio	ni					
MTTF	[anni]	624				
Dati meccanici						
Peso	[g]	142,5				
Corpo		corpo per montaggio su guida D	IN			
Dimensioni	[mm]	78 x 22,5 x 100				
Materiali		plastica				
Elementi di indica	azione e comando					
Indicazione		Commutazione 11 x LED				
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento ele	ttrico					
Morsetti: 12 x2,5	mm²					
Collegamento						
BU WH GY BN 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
BN = BU = BK = WH = GY =	Colori dei fili cond marrone blu nero bianco grigio	uttori :				