SN0120

Amplificatore di controllo per sensori di flusso

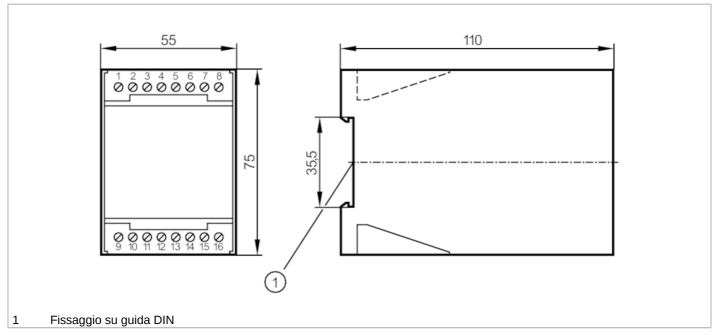
VS0200/ 24VDC/230VAC



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SN0150

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



(E

Applicazione							
Applicazione		Monitoraggio del flusso; ritardo di disattivazione nella coppia di avviamento					
Dati elettrici							
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-1010					
Tensione di esercizio	[V]	< 230 AC / 24 DC					
Corrente assorbita	[mA]	60					
Max. potenza assorbita	[VA]	3					
Tempo di ritardo disponibilità [s]		040					
Numero canali		1					
Uscite							
Modello elettrico		relè					
Carico del contatto		4 A, 250 V AC					
Funzione di commutazione monitoraggio del flusso		in circolazione e durante la temporizzazione di attivazione il relè si eccita					
Software / Programmazione							
Taratura del punto di commutazione		Potenziometro					
Selezione liquidi / gas		interruttore a scorrimento					
Condizioni ambientali							
Temperatura ambiente	[°C]	060					
Grado di protezione		IP 40					

SN0120

Amplificatore di controllo per sensori di flusso



VS0200/ 24VDC/230VAC

Grado di protezione morsetti		IP 20				
Dati meccanici						
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN				
Dimensioni	[mm]	75 x 55 x 110				
Materiali		plastica				
Elementi di indi	cazione e comando					
Indicazione		Commutazione	11 x LED			
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						
Morsetti: 16 x2,5 mm ²						
Collegamento						
		24V DC	9 10 11 12 13 14 15 – L1 16 – N			
1:	Relais Monitoragg					
BN =	Colori dei fili conduttori : marrone					
BU =	blu					
BK =	nero					
WH = GY =	bianco grigio					