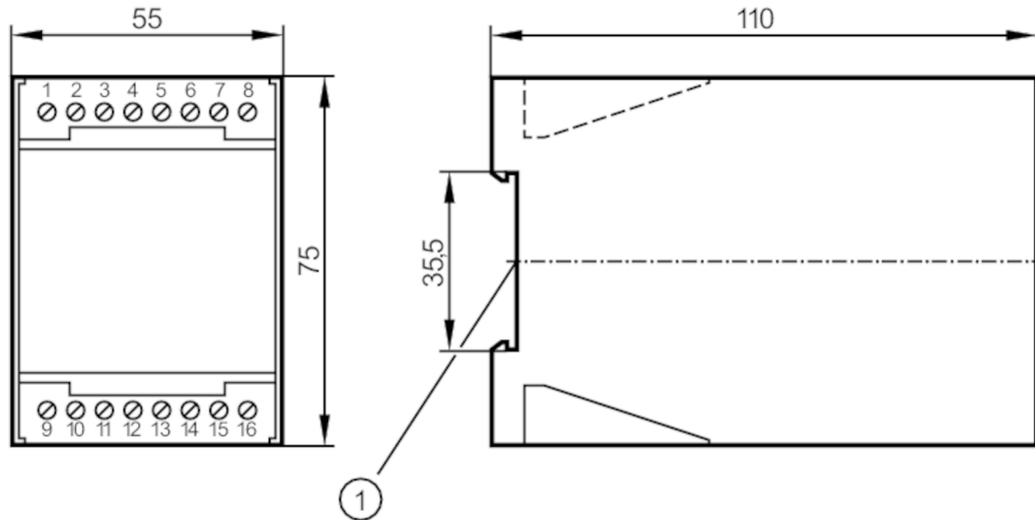




Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso; Monitoraggio del cavo

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-20...20
Tensione di esercizio	[V]	24 DC
Corrente assorbita	[mA]	70
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	30
Numero canali		1

Uscite

Modello elettrico	relè
Carico del contatto	4 A, 250 V AC
Funzione di commutazione monitoraggio del flusso	il relè si attiva in presenza di flusso
Funzione di commutazione monitoraggio del cavo	il relè si disattiva in caso di rottura del cavo

Tempi di reazione

Tempo di risposta	[s]	< 10
-------------------	-----	------

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione	Potenzimetro
Selezione liquidi / gas	interruttore a scorrimento

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado di protezione		IP 40

SR0126



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/ 24VDC

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 indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	11 x LED
	Stato di commutazione	LED, rosso

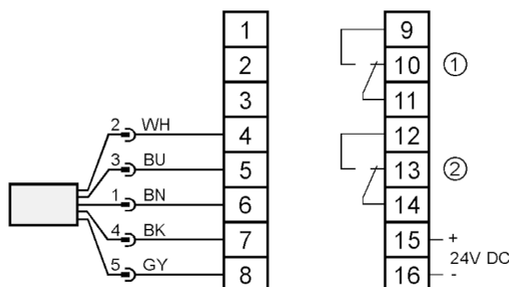
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



- 1: Relais Monitoraggio del cavo
2: Relais Monitoraggio del flusso

Colori dei fili conduttori :

- BN = marrone
BU = blu
BK = nero
WH = bianco
GY = grigio