

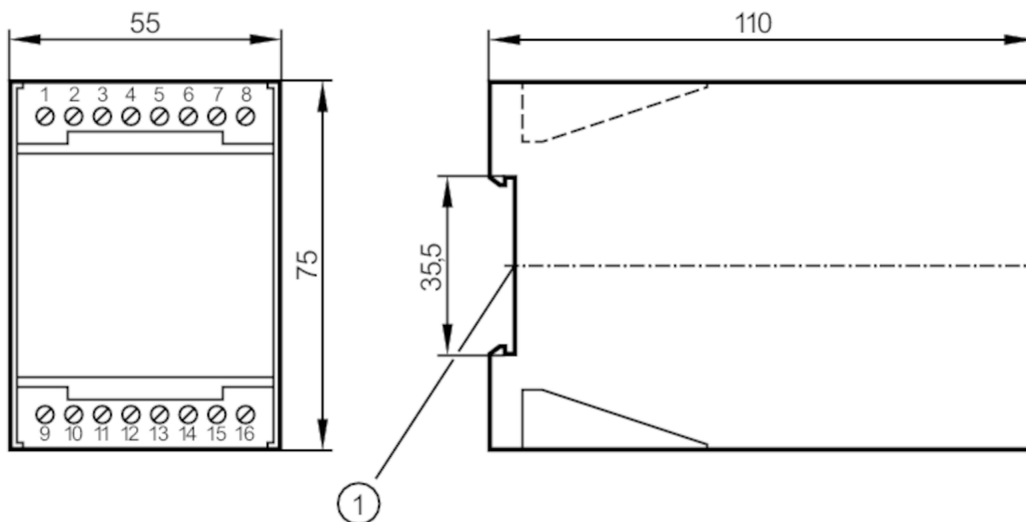
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SN0150

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



1 Fissaggio su guida DIN



Applicazione

Applicazione	Monitoraggio del flusso
--------------	-------------------------

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-10...10
Tensione di esercizio	[V]	< 110 AC
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	30
Numero canali		1

Uscite

Modello elettrico	relè
Funzione di commutazione monitoraggio del flusso	il relè si attiva in presenza di flusso

Software / Programmazione

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

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	0...60
Grado di protezione		IP 40
Grado di protezione morsetti		IP 20

Dati meccanici

Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
-------	----------------------------------

SY0100



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/110VAC

Dimensioni [mm] 75 x 55 x 110

Materiali plastica

Elementi di indicazione e comando

Indicazione Commutazione 11 x LED

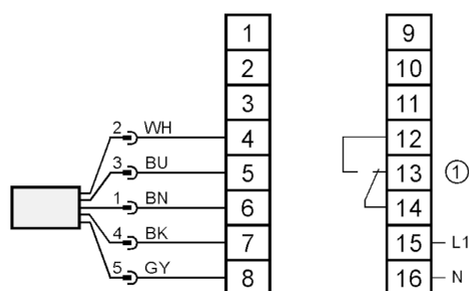
Osservazioni

Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



1: Relais Monitoraggio del flusso

Colori dei fili conduttori :

BN = marrone

BU = blu

BK = nero

WH = bianco

GY = grigio