



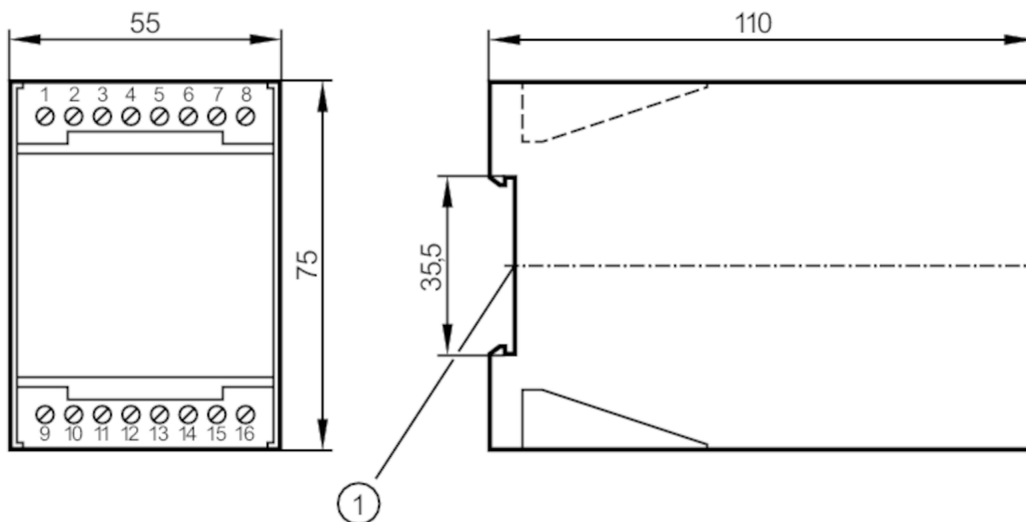
Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/200VAC

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

Tensione di esercizio [V]	< 200 AC
Max. potenza assorbita [VA]	3
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

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione	Potenzimetro
------------------------------------	--------------

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
Dimensioni [mm]	75 x 55 x 110

SN0117



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0200/200VAC

Materiali | plastica

Elementi di indicazione e comando

Indicazione | Commutazione | 11 x LED

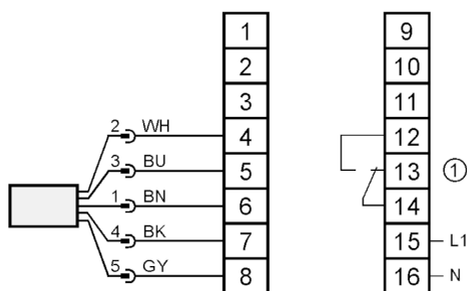
Osservazioni

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