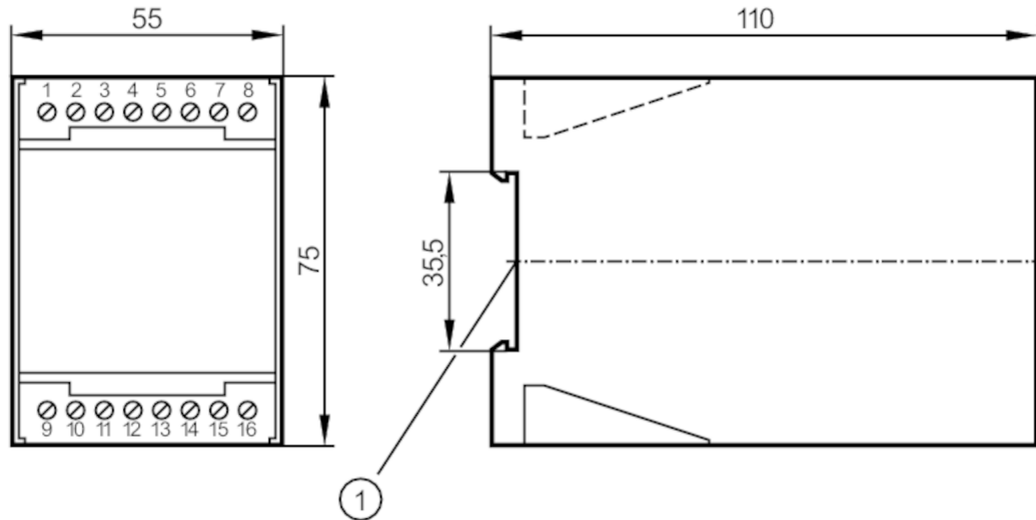




Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0100/230VAC/EX

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



1 Fissaggio su guida DIN

Applicazione

Applicazione Monitoraggio del flusso

Dati elettrici

Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	-10...10
Tensione di esercizio	[V]	< 230 AC
Max. potenza assorbita	[VA]	2
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	< 30

Uscite

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

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione Potenziometro

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

Certificazione PTB Ex-93.C.2006

Parametri di sicurezza

Denominazione		in modo di protezione sicurezza intrinseca
Tensione	[V]	12,6
Corrente	[mA]	186
Potenza	[mW]	586
[Ex ia] IIC denominazione		[EEx ib] IIC

SN0010



Amplificatore di controllo per sensori di flusso

VS0100/230VAC/EX

[Ex ia] IIC induttività	0,5 mH
[Ex ia] IIC capacità	1200 nF

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	LED, rosso
-------------	--------------	------------

Collegamento elettrico

Circuito a relè AC	... 250 AV,...6 A cos j > 0,7
Circuito a relè DC	...60 DC,...0,6 A, L/R < 200 ms / ...24 DC, ...4 A, L/R < 200 ms

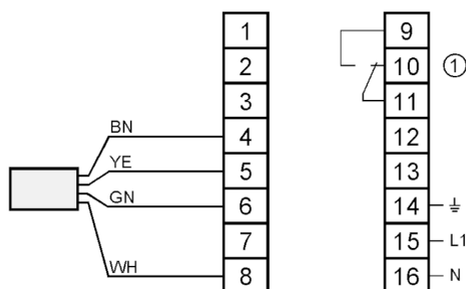
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Morsetti: 16 x ...2,5 mm²

Collegamento



- 1: Relais Monitoraggio del flusso
Colori dei fili conduttori :
- BN = marrone
WH = bianco
YE = giallo
GN = verde