

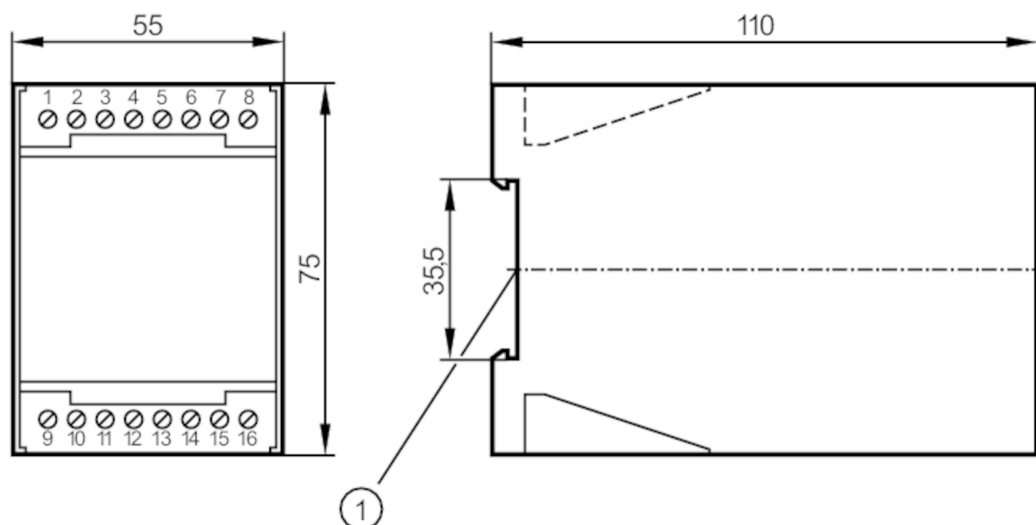
Unități de evaluare pentru senzori de curgere

VS0200/230VAC

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva

Articole alternative: SN0150

Țineți seama la alegerea articolului alternativ și a accesoriilor de eventuale date tehnice care pot fi diferite!



1 Fixare pe șine DIN



Aplicatie

Aplicatie Monitorizarea curgerii; Monitorizarea temperaturii; Monitorizare conductor

Date electrice

Tolerante tensiune operare [%]	-10...10
Tensiune de lucru [V]	< 230 AC
Consumul max. de energie [VA]	3
Timp de intarziere la pornire [s]	< 30
Numar de canale	1

Iesiri

Model electric	releu
Solicitabilitate contact	4 A, 250 V AC
Funcție de comutare pentru monitorizare curgere	Releul se declanșează cand curgerea este prezenta
Funcție de comutare pentru monitorizare temperatura	Releul este deconectat la depășirea temperaturii
Funcție de comutare pentru monitorizare fir intrerupt	Releul cade la ruperea sârmei și la scurt-circuit

Timpi de raspuns

Timp răspuns [s]	< 10
------------------	------

Software / Programare

Ajustare a punctului de comutare	potențiomtru
----------------------------------	--------------



Unități de evaluare pentru senzori de curgere

VS0200/230VAC

Selecția domeniului lichid/ gazos	Comutator culisant
Reglarea punctului de comutare	potențiomtru
Domeniul de temperatură [°C]	20...100
Reproductibilitatea punctului de comutare reglat [K]	4

Condițiile mediului

Temperatură de ambianță [°C]	-20...70
Protecție	IP 40
Terminale de protecție	IP 20

Date mecanice

Carcasa	carcasa pentru montarea pe sina DIN
Dimensiuni [mm]	75 x 55 x 110
Materiale	Material plastic

Afisaj / elemente de operare

Display	functie	11 x LED
	Stare de funcționare	LED, roșu
	Stare de funcționare	LED, roșu

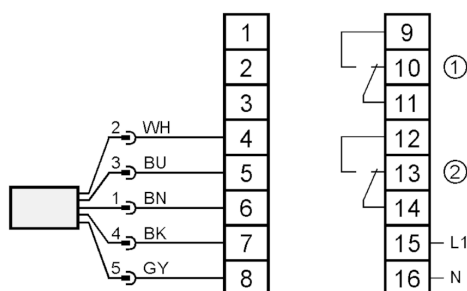
Observații

Unitate de ambalare	1 buc.
---------------------	--------

Conectare electrică

terminale: 16 x ...2,5 mm²

Racord



- 1: Relais Monitorizare conductor / Monitorizarea temperaturii
 2: Relais Monitorizarea curgerii
 Culoarele conecticii :

BN = maro
 BU = albastru
 BK = negru
 WH = alb
 GY = gri