

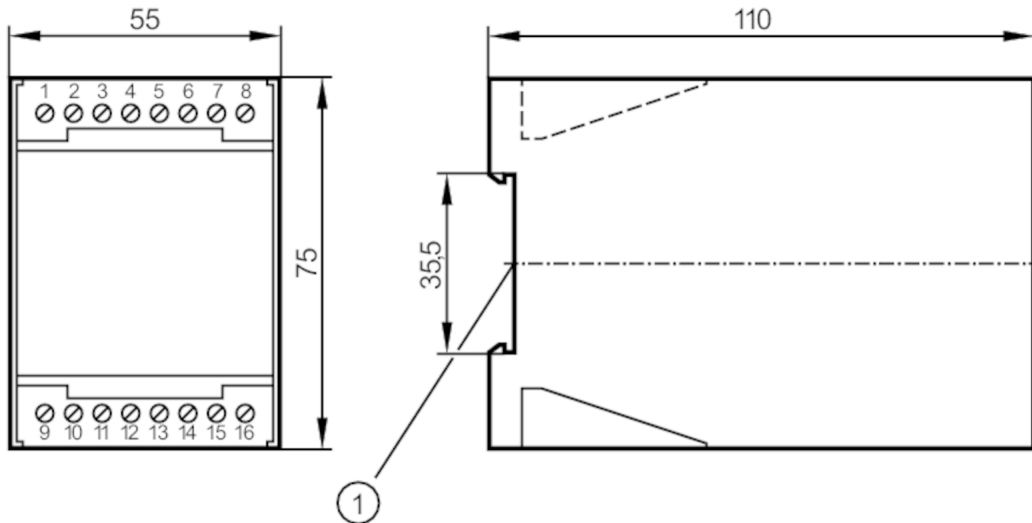
Pemantau kontrol untuk sensor aliran

VS0200/230VAC

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: SN0150

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



1 pemasangan pada rel DIN

CE**Aplikasi**

Aplikasi	Pemantauan aliran; Pemantauan suhu; Pemantauan kawat
----------	--

Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	-10...10
----------------------------------	-----	----------

Tegangan pengoperasian	[V]	< 230 AC
------------------------	-----	----------

Konsumsi daya maks.	[VA]	3
---------------------	------	---

Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 30
-----------------------------	-----	------

Jumlah saluran		1
----------------	--	---

Output

Desain kelistrikan	relai
--------------------	-------

Peringkat kontak	4 A, 250 V AC
------------------	---------------

Pemantauan aliran pada fungsi peralihan	relai terhubung jika ada aliran
---	---------------------------------

Pemantauan suhu pada fungsi peralihan	relai diputus jika suhu terlampaui
---------------------------------------	------------------------------------

Pemantauan kawat putus pada fungsi peralihan	relai diputus jika kawat putus dan hubung singkat
--	---

Waktu respons

Waktu respons	[s]	< 10
---------------	-----	------

Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan	potensiometer
-----------------------------	---------------

SN0109



Pemantau kontrol untuk sensor aliran

VS0200/230VAC

Area pilihan cair/gas	switch geser
Pengaturan titik peralihan intuitif	potensiometer
Rentang suhu [°C]	20...100
Kemampuan pengulangan titik peralihan yang ditetapkan [K]	4

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-20...70
Perlindungan	IP 40
Terminal peringkat perlindungan	IP 20

Data teknis

Casing	casing untuk pemasangan rel DIN
Dimensi [mm]	75 x 55 x 110
Material	plastik

Elemen display/pengoperasian

Display	fungsi	11 x LED
	status peralihan	LED, merah
	status peralihan	LED, merah

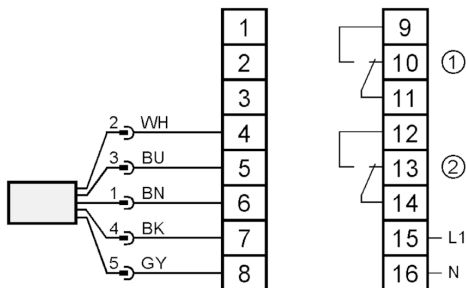
Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

terminal: 16 x ...2.5 mm²

Koneksi



1: Relais Pemantauan kawat / Pemantauan suhu

2: Relais Pemantauan aliran

Warna core :

BN = coklat

BU = biru

BK = hitam

WH = putih

GY = abu-abu