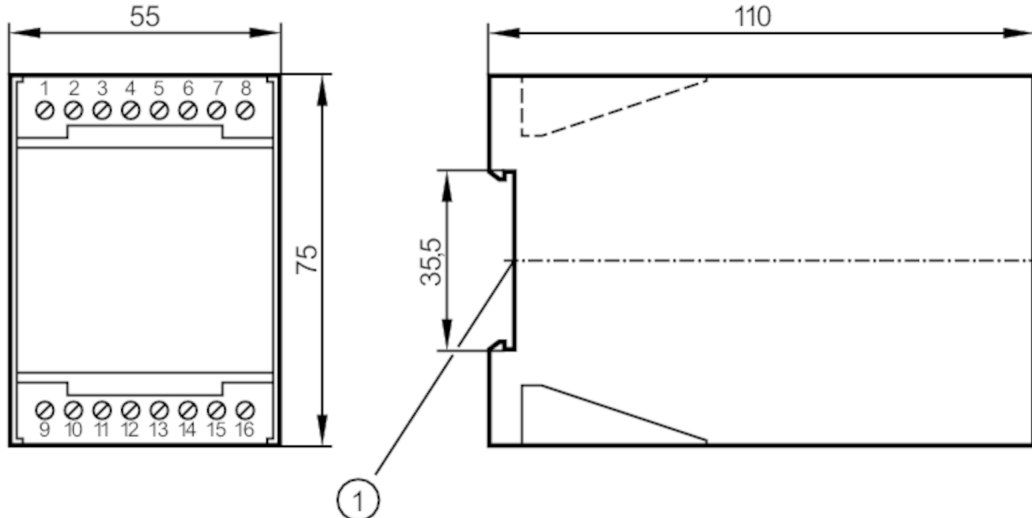


Pemantau kontrol untuk sensor aliran

VS0200/110VAC/EX

Produk tidak tersedia - entri arsip



1 pemasangan pada rel DIN

Aplikasi

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

Data kelistrikan

Toleransi tegangan pengoperasian [%]	-10...10
Tegangan pengoperasian [V]	< 110 AC
Konsumsi daya maks. [VA]	2
Waktu penundaan pengaktifan [s]	30

Output

Desain kelistrikan	relai
Peringkat kontak	4 A, 250 V AC / cos phi > 07
Pemantauan aliran pada fungsi peralihan	relai terhubung jika ada aliran
Pemantauan kawat putus pada fungsi peralihan	relai diputus jika kawat putus

Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan	potensiometer
Area pilihan cair/gas	switch geser

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-20...60
Perlindungan	IP 40
Terminal peringkat perlindungan	IP 20

Pengujian/persetujuan

Persetujuan	PTB Ex-94.C.2030X
-------------	-------------------

SN0112



Pemantau kontrol untuk sensor aliran

VS0200/110VAC/EX

Klasifikasi keamanan		
Penamaan		dalam peringkat perlindungan yang aman secara intrinsik
Tegangan	[V]	15,8
Arus	[mA]	228
Daya	[mW]	1410
[Ex ia] Penentuan IIC		[EEEx ia] IIC
[Ex ia] Penentuan IIB		[EEEx ia] IIB
[Ex ib] Penentuan IIC		[EEEx ib] IIC
[Ex ib] Penentuan IIB		[EEEx ib] IIB
[Ex ia] Induktansi IIC		350µH
[Ex ia] Induktansi IIB		1mH / 2mH
[Ex ib] Induktansi IIC		350µH
[Ex ib] Induktansi IIB		3.1mH
[Ex ia] Kapasitansi IIC		57nF
[Ex ia] Kapasitansi IIB		493nF / 294nF
[Ex ib] Kapasitansi IIC		477nF
[Ex ib] Kapasitansi IIB		1.9µF
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
Keterangan		
Keterangan	Perhatian Monitor kontrol harus dipasang di luar area berbahaya.	
Jumlah paket	1 buah	

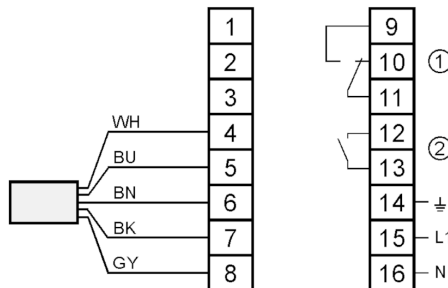
Pemantau kontrol untuk sensor aliran

VS0200/110VAC/EX

Koneksi listrik

terminal: 16 x ...2.5 mm²

Koneksi



1: Relais Pemantauan aliran

2: Relais Pemantauan kawat

Warna core :

BN = coklat

BU = biru

BK = hitam

WH = putih

GY = abu-abu