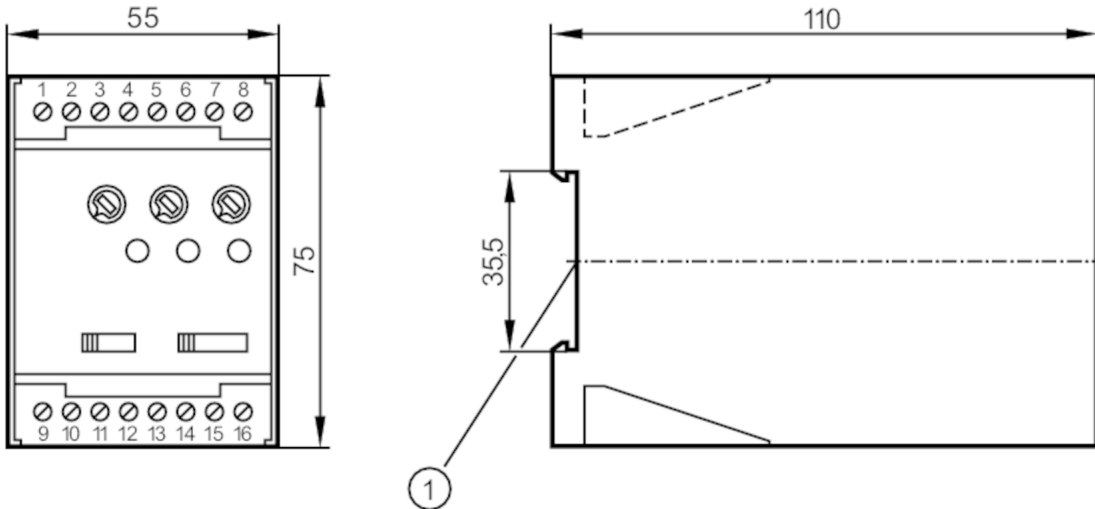


Unit evaluasi untuk pemantauan kecepatan

D100/ 12VDC

Produk tidak tersedia - entri arsip



1 pemasangan pada rel DIN

Karakteristik produk

Casing	casing untuk pemasangan rel DIN
--------	---------------------------------

Dimensi [mm]	75 x 55 x 110
--------------	---------------

Aplikasi

Aplikasi	evaluasi universal urutan pulsa sehubungan dengan kecepatan yang terlalu tinggi dan terlalu rendah; pemantauan kecepatan rotasi
----------	---

Data kelistrikan

Tegangan nominal DC [V]	24
Toleransi tegangan nominal [%]	10
Toleransi tegangan nominal 2 [%]	10
Energi tambahan untuk sensor DC [V]	24; ($\leq 30 \text{ mA}$)

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output relai: 1
-------------------------	------------------------

Output

Jumlah output relai	1
Peringkat kontak	8 A / 1250 VA / 250 V AC

Rentang pengukuran/pengaturan

Rentang pengaturan [Imp/min]	5...5000
------------------------------	----------

Akurasi/deviasi

Histeresis [X01]	5...100
------------------	---------

Kemampuan pengulangan [X01]	1
-----------------------------	---

Waktu respons

Penunda pengaktifan [s]	0.5...15
-------------------------	----------

DD0008



Unit evaluasi untuk pemantauan kecepatan

D100/ 12VDC

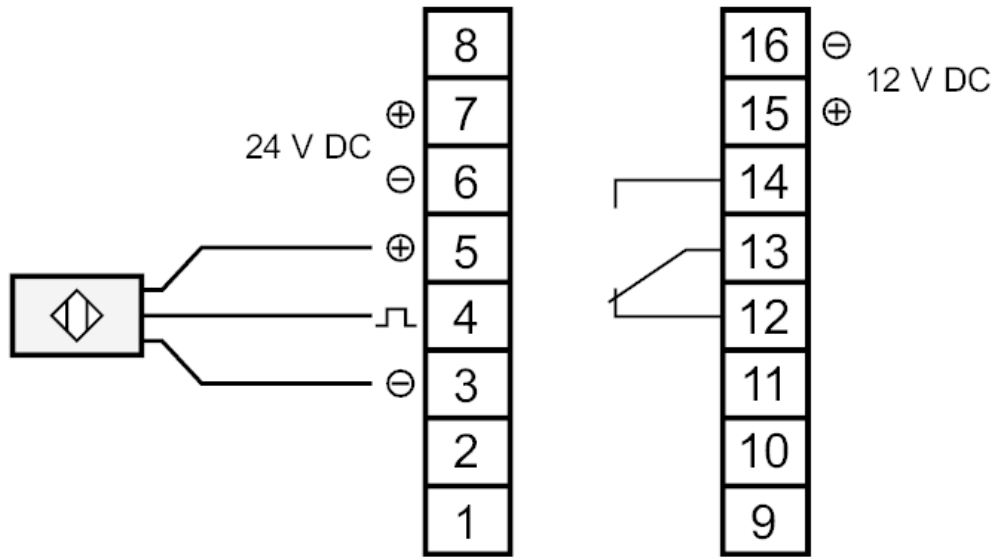
Software/pemrograman		
Penyesuaian titik peralihan	penyesuaian presisi dalam jangkauan dengan potensiometer	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-20...70
Perlindungan		IP 40
Terminal peringkat perlindungan		IP 20
Data teknis		
Berat	[g]	0.272
Casing		casing untuk pemasangan rel DIN
Dimensi	[mm]	75 x 55 x 110
Material		plastik
Elemen display/pengoperasian		
Display	status peralihan operasi	LED, hijau 1 x LED, hijau

Unit evaluasi untuk pemantauan kecepatan

D100/ 12VDC

Koneksi listrik

Koneksi



- | | |
|-----|-----------------------------|
| 01: | tidak digunakan |
| 02: | tidak digunakan |
| 03: | DC Suplai sensor (-) |
| 04: | sinyal sensor pnp |
| 05: | DC Suplai sensor (+) |
| 06: | 24 V DC tegangan suplai (-) |
| 07: | 24 V DC tegangan suplai (+) |
| 08: | tidak digunakan |
| 09: | tidak digunakan |
| 10: | tidak digunakan |
| 11: | tidak digunakan |
| 12: | relay biasanya tertutup |
| 13: | relay umum |
| 14: | relay biasanya terbuka |
| 15: | 12 V DC tegangan suplai (+) |
| 16: | 12 V DC tegangan suplai (-) |