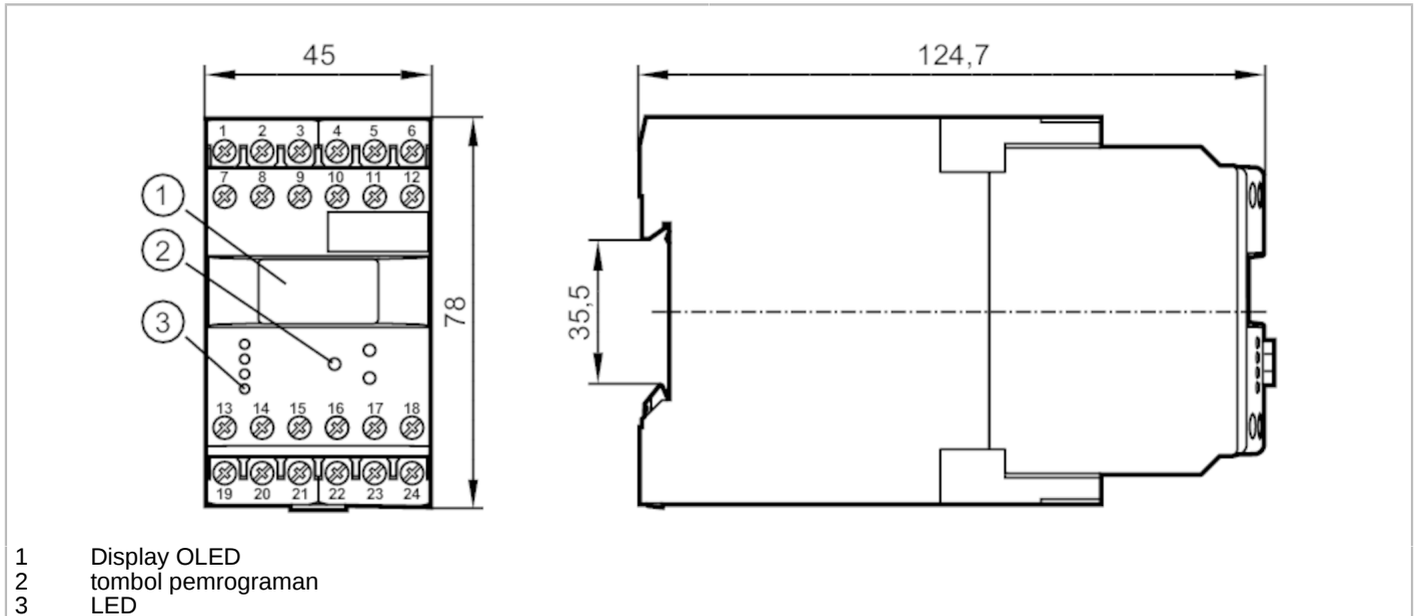




Unit evaluasi untuk pemantauan selip dan sinkronisasi

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC



- 1 Display OLED
- 2 tombol pemrograman
- 3 LED



Karakteristik produk	
Dimensi	[mm] 78 x 45 x 124.7
Aplikasi	
Aplikasi	sistem evaluasi pulsa dengan mikroprosesor untuk pemantauan selip dan sinkronisasi; evaluasi perbedaan pulsa
Data kelistrikan	
Tegangan nominal AC	[V] 110...240
Tegangan nominal DC	[V] 27
Toleransi tegangan nominal	[%] < 10
Toleransi tegangan nominal 2	[%] 20...10
Frekuensi nominal AC	[Hz] 50...60
Konsumsi daya	[W] 3
Energi tambahan untuk sensor DC	[V] 19.6...27.7; (SELV, ≤ 150 mA)
Input/output	
Jumlah input dan output	Jumlah output relai: 2
Output	
Jumlah output relai	2
Peringkat kontak	6 A (250 V AC); B300, R300
Rentang pengukuran/pengaturan	
Rentang pengukuran	[Hz] 0.1...400
Kondisi pengoperasian	
Suhu sekitar	[°C] -40...60
Suhu penyimpanan	[°C] -40...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%] 80; (40 °C: 50 %)
Perlindungan	IP 50



Unit evaluasi untuk pemantauan selip dan sinkronisasi

MONITOR/FS-2 /110-240VAC/DC

Terminal peringkat perlindungan	IP 20
---------------------------------	-------

Pengujian/persetujuan	
------------------------------	--

EME	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007

Data teknis	
--------------------	--

Berat	[g]	377.5
Dimensi	[mm]	78 x 45 x 124.7
Material		plastik

Elemen display/pengoperasian	
-------------------------------------	--

Display	Display OLED, 128 x 64 piksel cahaya
status peralihan	LED, hijau

Keterangan	
-------------------	--

Keterangan	Unit ini mematuhi kategori tegangan berlebih II; tingkat polusi 2
------------	---

Koneksi listrik	
------------------------	--

terminal ruang ganda: 2 x ...2.5 mm²; AWG 14

1	DC tegangan suplai (L-)
2	DC tegangan suplai (L+)
3	suplai arus output transistor (L+)
4	sinyal sensor 1 pnp
5	DC Suplai sensor (L+)
6	DC Suplai sensor (L-)
7	AC tegangan suplai (L)
8	AC tegangan suplai (N)
9	tidak digunakan
10	sinyal sensor 1 npn
11	sinyal sensor 2 pnp
12	sinyal sensor 2 npn
13	relai 1 umum
14	relai 1 biasanya terbuka
15	relai 1 biasanya tertutup
16	output transistor 1 pnp
17	release 1/2 pnp
18	reset 1/2 pnp
19	relai 2 umum
20	relai 2 biasanya terbuka
21	relai 2 biasanya tertutup
22	tidak digunakan
23	tidak digunakan
24	output transistor 2 pnp