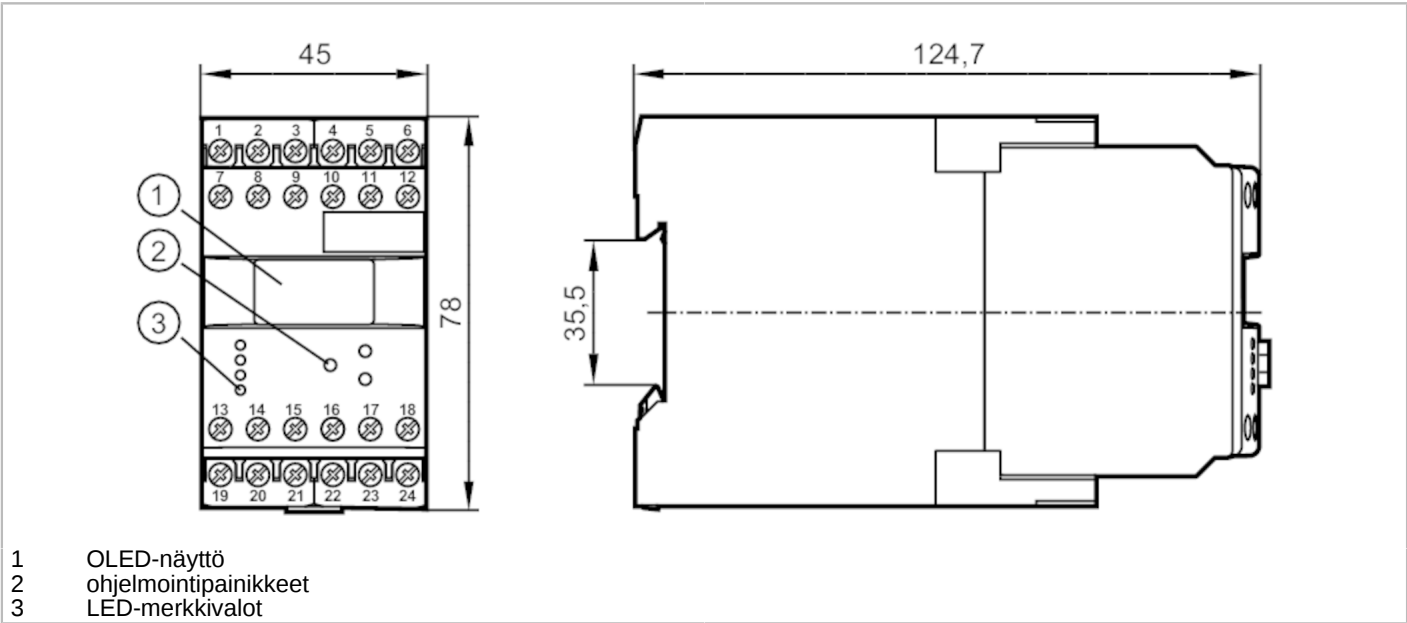




Vahvistinyksikkö luiston ja tasakäynnin valvontaan

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



Tuotteen ominaisuudet		
Mitat	[mm]	78 x 45 x 124,7
Sovellutus		
Sovellutus	prosessoripohjainen pulssijonojen arviointijärjestelmä, luisto- ja tasakäyntivälvonta; pulssierojen arviointi	
Sähköiset tiedot		
Nimellisjännite AC	[V]	110...240
Nimellisjännite DC	[V]	27
Nimellisjännitteen toleranssi	[%]	< 10
Käyttöjännitteen toleranssi 2	[%]	20...10
Nimellistaajuus AC	[Hz]	50...60
Tehonkulutus	[W]	3
Lisäjännitesyöttö antureille DC	[V]	19,6...27,7; (SELV, ≤ 150 mA)
Tulot / lähdöt		
Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Rähtöjen lukumäärä: 2	
Lähdöt		
Rähtöjen lukumäärä	2	
Koskettimien kuormitettavuus	6 A (250 V AC); B300, R300	
Mittaus- / asettelualue		
Mittausalue	[Hz]	0,1...400
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°C]	-40...60
Varastointilämpötila	[°C]	-40...85
Sallittu suht. ilmankosteus	[%]	80; (40 °C: 50 %)
Suojausluokka	IP 50	



Vahvistinyksikkö luiston ja tasakäynnin valvontaan

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

Suojausluokka, liittimet		IP 20	
Hyväksynnät / testit			
EMC	EN 61010	2011	
	EMV 89/336/EWG		
	EN 61000-6-2	2005	
	EN 61000-6-4	2007	
Mekaaniset tiedot			
Paino	[g]	377,5	
Mitat	[mm]	78 x 45 x 124,7	
Materiaalit		muovi	
Näytöt / käyttöelementit			
Näyttö		OLED-näyttö, 128 x 64 pikseliä itsevalaiseva	
	Tilanosoitus	LED, vihreä	
Huomautuksia			
Huomautuksia	laite on ylijänniteluokan II mukainen; likaantumisaste 2		
Sähköinen liitäntä			
kaksoisliittimet: 2 x ...2,5 mm²; AWG 14			
1	DC Käyttöjännite (L-)		
2	DC Käyttöjännite (L+)		
3	virransyöttö Transistorilähdöt (L+)		
4	Anturisignaali 1 pnp		
5	DC Anturien jännitesyöttö (L+)		
6	DC Anturien jännitesyöttö (L-)		
7	AC Käyttöjännite (L)		
8	AC Käyttöjännite (N)		
9	ei käytössä		
10	Anturisignaali 1 npn		
11	Anturisignaali 2 pnp		
12	Anturisignaali 2 npn		
13	rele 1 yhteinen		
14	rele 1 sulkeutuva		
15	rele 1 avautuva		
16	Transistorilähtö 1 pnp		
17	vapautus 1/2 pnp		
18	nollaus 1/2 pnp		
19	rele 2 yhteinen		
20	rele 2 sulkeutuva		
21	rele 2 avautuva		
22	ei käytössä		
23	ei käytössä		
24	Transistorilähtö 2 pnp		