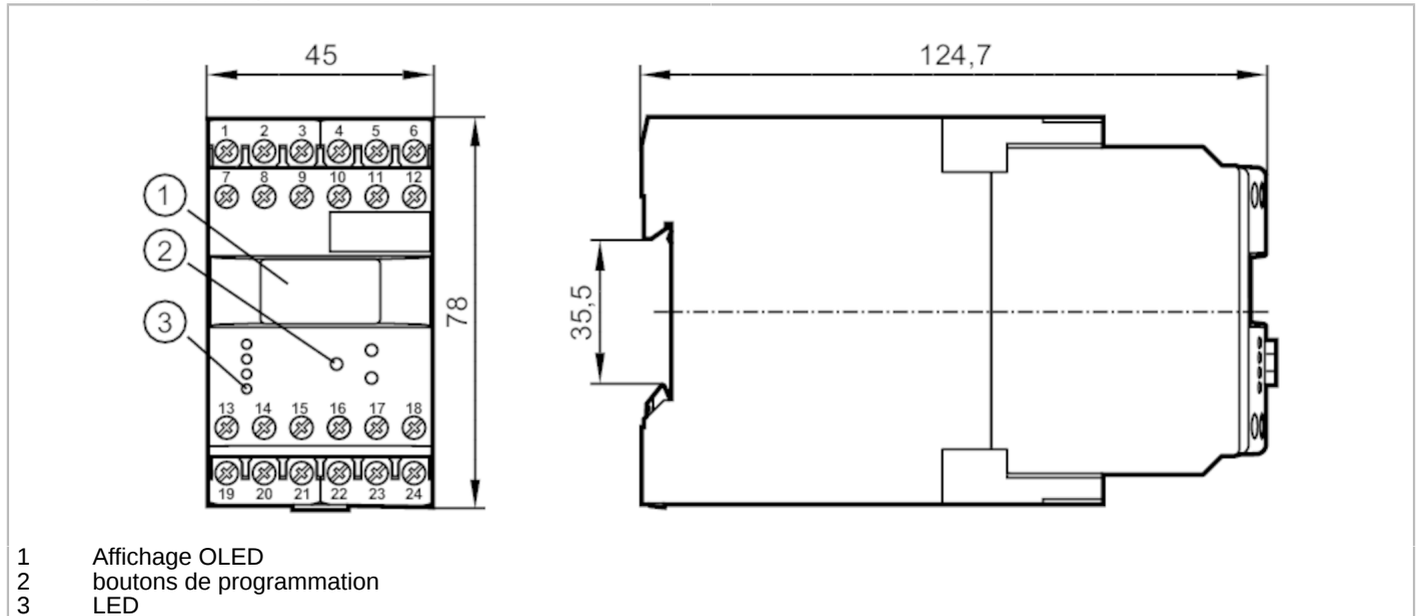




## Boîtier de contrôle pour le contrôle de glissement / synchronisme

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



- 1 Affichage OLED
- 2 boutons de programmation
- 3 LED



Caractéristiques du produit	
Dimensions	[mm] 78 x 45 x 124,7
Application	
Application	système d'évaluation d'impulsions avec microprocesseur pour la surveillance de glissement / synchronisme; évaluation de différences d'impulsions
Données électriques	
Tension nominale AC	[V] 110...240
Tension nominale DC	[V] 27
Tolérance tension nominale	[%] < 10
Tolérance tension nominale 2	[%] 20...10
Fréquence nominale AC	[Hz] 50...60
Puissance absorbée	[W] 3
Energie auxiliaire pour capteurs DC	[V] 19,6...27,7; (SELV, ≤ 150 mA)
Entrées/sorties	
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties relais: 2
Sorties	
Nombre des sorties relais	2
Pouvoir de coupure	6 A (250 V AC); B300, R300
Etendue de mesure / plage de réglage	
Etendue de mesure	[Hz] 0,1...400
Conditions d'utilisation	
Température ambiante	[°C] -40...60
Température de stockage	[°C] -40...85
Humidité relative de l'air max.	[%] 80; (40 °C: 50 %)
Indice de protection	IP 50



## Boîtier de contrôle pour le contrôle de glissement / synchronisme

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

Protection bornes	IP 20
-------------------	-------

### Tests / homologations

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

### Données mécaniques

Poids	[g]	377,5
Dimensions	[mm]	78 x 45 x 124,7
Matières		plastique

### Afficheurs / éléments de service

Indication		Affichage OLED, 128 x 64 pixels luminescent
	état de commutation	LED, vert

### Remarques

Remarques	catégorie de surtension II; degré de pollution 2
-----------	--

### Raccordement électrique

bornes à chambres jumelées: 2 x ...2,5 mm<sup>2</sup>; AWG 14

1	DC Tension d'alimentation (L-)
2	DC Tension d'alimentation (L+)
3	alimentation en courant Sorties transistor (L+)
4	entrée du signal 1 pnp
5	DC Alimentation des capteurs (L+)
6	DC Alimentation des capteurs (L-)
7	AC Tension d'alimentation (L)
8	AC Tension d'alimentation (N)
9	non utilisé
10	entrée du signal 1 npn
11	entrée du signal 2 pnp
12	entrée du signal 2 npn
13	relais 1 contact commun
14	relais 1 contact NO
15	relais 1 contact NF
16	Sortie transistor 1 pnp
17	Release 1/2 pnp
18	reset 1/2 pnp
19	relais 2 contact commun
20	relais 2 contact NO
21	relais 2 contact NF
22	non utilisé
23	non utilisé
24	Sortie transistor 2 pnp