



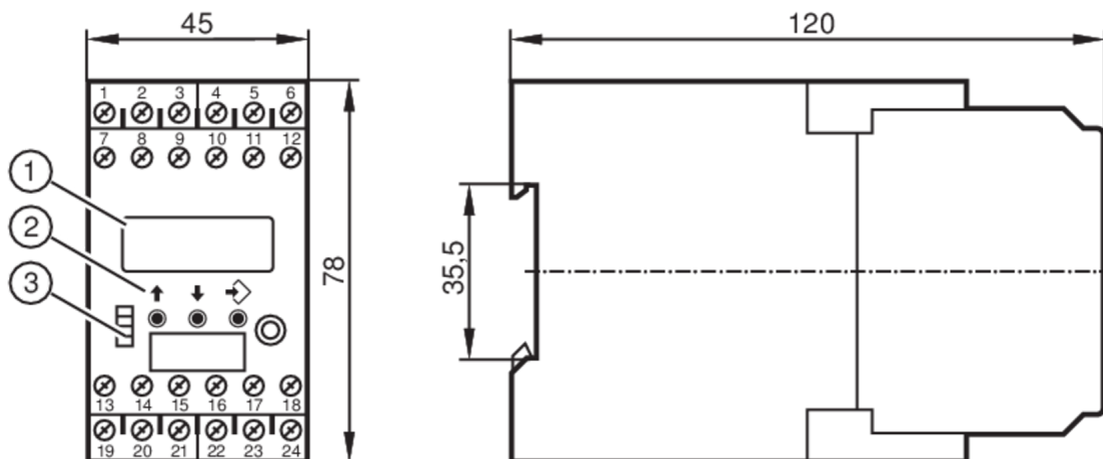
## Boîtier

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: DL2503

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 affichage LCD  
2 boutons de programmation  
3 LED



## Caractéristiques du produit

Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	78 x 45 x 120

## Application

Application	relais à seuil 2 voies pour signaux standards analogiques
-------------	---

## 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]	5

## Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 50
Protection bornes	IP 20

## Tests / homologations

CEM	EN 61010: 1993 + A2: 1995	
	EMV 89/336/EWG	
	EN 50081-1	
	EN 61000-6-2	



## Boîtier

MONITOR/AL-3 /110-240VAC/DC

Données mécaniques	
Poids [g]	0,354
Boîtier	montage sur rail
Dimensions [mm]	78 x 45 x 120
Matières	plastique

Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	LED, vert
		affichage LCD

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

1	24 V DC Tension d'alimentation (L-)
2	24 V DC Tension d'alimentation (L+)
3	alimentation en courant Sorties transistor (L+)
4	entrée analogique GND
5	entrée analogique In1 (0/4...20 mA)
6	entrée analogique In2 (0/4...20 mA)
7	AC Tension d'alimentation (L1)
8	AC Tension d'alimentation (N)
9	non utilisé
10	24 V DC Alimentation des capteurs (L+)
11	24 V DC Alimentation des capteurs (L-)
12	Sortie transistor surveillance des signaux pnp
13	relais Out1 contact commun
14	relais Out1 contact NO
15	relais Out1 contact NF
16	Sortie transistor Out1 pnp
17	Release 1/2 pnp (+ 24 V DC)
18	reset 1/2 pnp (+ 24 V DC)
19	relais Out2 contact commun
20	relais Out2 contact NO
21	relais Out2 contact NF
22	sortie analogique Out3 0/4...20 mA (+)
23	sortie analogique Out3 0/4...20 mA (-)
24	Sortie transistor Out2 pnp