

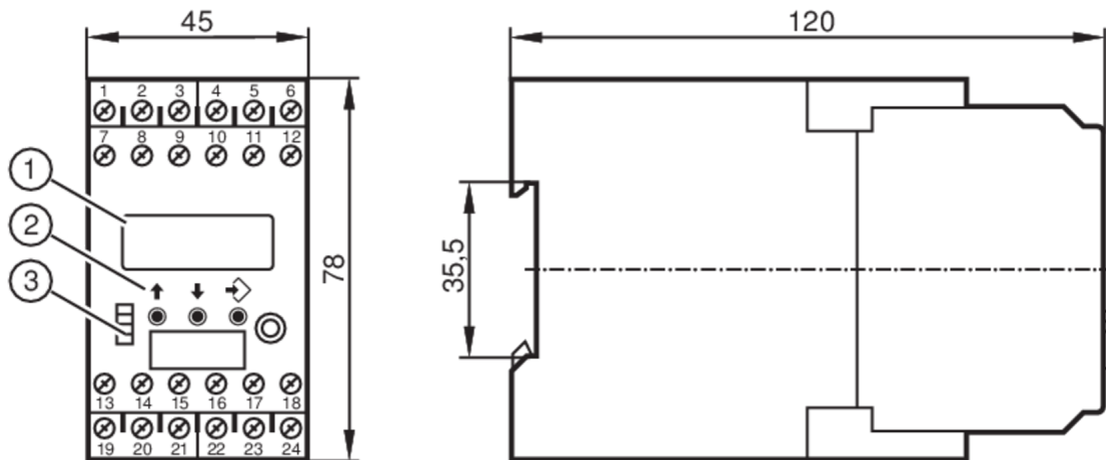
**Controllore**

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

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: DL2503

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 display LCD  
 2 Pulsanti di programmazione  
 3 LED


**Caratteristiche del prodotto**

Corpo	corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni [mm]	78 x 45 x 120

**Applicazione**

Applicazione	commutatore del valore limite a 2 canali per segnali standard analogici
--------------	---

**Dati elettrici**

Tensione nominale AC [V]	110...240
Tensione nominale DC [V]	27
Tolleranza della tensione nominale [%]	< 10
Tolleranza della tensione nominale 2 [%]	20...10
Frequenza nominale AC [Hz]	50...60
Potenza assorbita [W]	5

**Condizioni ambientali**

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 50
Grado di protezione morsetti	IP 20

**Test / Certificazioni**

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



## Controllore

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

Dati meccanici		
Peso	[g]	0,354
Corpo		corpo per montaggio su guida DIN
Dimensioni	[mm]	78 x 45 x 120
Materiali		plastica
Elementi di indicazione e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	LED, verde
		display LCD
Collegamento elettrico		
morsetti a doppia gabbia: 2 x ...2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14		
1	24 V DC Tensione di alimentazione (L-)	
2	24 V DC Tensione di alimentazione (L+)	
3	alimentazione Uscita transistor (L+)	
4	Ingresso analogico GND	
5	Ingresso analogico In1 (0/4...20 mA)	
6	Ingresso analogico In2 (0/4...20 mA)	
7	AC Tensione di alimentazione (L1)	
8	AC Tensione di alimentazione (N)	
9	non collegato	
10	24 V DC Alimentazione sensore (L+)	
11	24 V DC Alimentazione sensore (L-)	
12	Uscita transistor monitoraggio del segnale pnp	
13	relè Out1 contatto medio	
14	relè Out1 contatto di apertura	
15	relè Out1 contatto di riposo	
16	Uscita transistor Out1 pnp	
17	Release 1/2 pnp (+ 24 V DC)	
18	Reset 1/2 pnp (+ 24 V DC)	
19	relè Out2 contatto medio	
20	relè Out2 contatto di apertura	
21	relè Out2 contatto di riposo	
22	Uscita analogica Out3 0/4...20 mA (+)	
23	Uscita analogica Out3 0/4...20 mA (-)	
24	Uscita transistor Out2 pnp	