



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

Article de remplacement: DD2503

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

No scale drawing available



Caractéristiques du produit

Boîtier	montage sur rail
---------	------------------

Application

Application	système d'évaluation d'impulsions avec microprocesseur pour fréquence; vitesse de rotation; vitesse; impulsions et cycles machine
-------------	---

Données électriques

Tension nominale AC	[V]	< 230
Tension nominale DC	[V]	24
Tolérance tension nominale	[%]	10
Tolérance tension nominale 2	[%]	10
Fréquence nominale AC	[Hz]	50...60
Puissance absorbée	[W]	3

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1; Nombre des sorties relais: 2
-------------------------------	---

Sorties

Nombre des sorties relais	2
Pouvoir de coupure	8 A (1250 VA / 250 V AC)
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (courant)	[mA] 4...20
Charge maxi	[Ω] 500



Boîtier

MONITOR/FR-1 /230VAC

Etendue de mesure / plage de réglage		
Plage de réglage Hz	[Hz]	0,1...1000
Plage de réglage	[Imp/min]	1...60000
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Température de stockage	[°C]	-25...80
Humidité relative de l'air max.	[%]	75
Indice de protection		IP 50
Protection bornes		IP 20
Tests / homologations		
CEM	EN 61010	: 2001
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-3	: 2007
	EN 61000-6-2	: 2005
Données mécaniques		
Poids	[g]	0,365
Boîtier		montage sur rail
Matières		plastique
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	LED, vert
		affichage LCD
Remarques		
Remarques	catégorie de surtension II; degré de pollution 2	
Raccordement électrique		
bornes à chambres jumelées: 2 x ...2,5 mm²		
1	DC Tension d'alimentation (L-)	
2	DC Tension d'alimentation (L+)	
3	alimentation en courant Sorties transistor (L+)	
4	entrée du signal pnp	
5	DC Alimentation des capteurs (L+)	
6	DC Alimentation des capteurs (L-)	
7	AC Tension d'alimentation	
8	AC Tension d'alimentation	
9	non utilisé	
10	entrée du signal npn	
11	non utilisé	
12	non utilisé	
13	relais 1 contact commun	
14	relais 1 contact NO	
15	relais 1 contact NF	
16	Sortie transistor 1 pnp	
17	reset 1 pnp	
18	reset 2 pnp	
19	relais 2 contact commun	
20	relais 2 contact NO	
21	relais 2 contact NF	
22	sortie analogique (+)	
23	sortie analogique (-)	
24	Sortie transistor 2 pnp	