



DM45-F

DM45-F, Instrumentation numérique : Fréquencemètre

Code: M20931. (DESCATALOGADO)

- > N° relais: 1
- > Système: CA
- > Mesure: 10 ... 600 Hz
- > Parameters: Fréquencemètre
- > Montage: DIN rail

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Consommation	5 VA
Fréquence	40...70 Hz.
Tension nominale	115 / 230 Vc.a

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	36 x 85 x 63.8 (mm)
Boîtier	Auto-extinguible ABS
Poids (kg)	0,212

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IP 54 avec cache-bornes (en option) (pour les modèles Ø 85, 100, 116 mm)
Humidité relative (sans condensation)	5...95 %
Température de stockage	-40...+70 °C
Température de travail	-20...+50 °C

Circuit de mesure de courant

Taux de rafraîchissement	1 lectura/s
--------------------------	-------------

Circuit de mesure de tension

Consommation	0,6 VA
Plage de mesure de la fréquence	10...600 Hz.
Tension maximale de mesure permanente	1,05 Vn

Interface utilisateur

LED	4
Plage	Resolución mínima 10,0 / Valor máximo 600
Résolution d'affichage	30
Type d'affichage	7 segments (4 chiffres), rouge

Règlementation

Règlementation	EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, IEC 61010-1, IEC 60664
----------------	--

Sorties de relais numériques

Isolement entre contact et bobine	2000 Vc.a.
Isolement entre contact et contact	750 Vc.a.



DM45-F

Instrumentation numérique

Code: M20931.

Courant nominal	5 Aca
Résistance d'isolement	> 1000 M Ω
Charge résistive (max.)	750 VA
Tension maximale des contacts ouverts	250 Vca

Précision de mesure

Mesure de courant de phase	$\pm 0,5$ % FS (± 1 chiffre)
----------------------------	-----------------------------------

Dimensions

Connexions

