

MEIRI ME26C-FLT

Option filtre pour module ME520 RAIL DIN

- Filtre actif pour module de rail DIN MEIRI 520
- Fréquence de coupure fixe 1 Hz à 20KHz à -3dB (valeur sur demande)
- Type de filtre Butterworth du 6^{ème} ordre

PARAMETRE	Symbole	Valeur typique	Unité	Condition
FILTRE PASSE BAS				
Valeur de la fréquence de coupure	F0	Fixée à la fabrication De 1Hz à 20000Hz	Hz	Valeurs sur demande
Type de filtre	-	Butterworth 6 ^{ème} ordre	-	-
Over shoot dans la bande passante	-	Garantie sans orvershot	-	-
Pente moyenne	-	- 30	dB/octave	±2 dB
Précision sur la fréquence de coupure à -3dB	-	±10	%	± 1 Hz

MEIRI ME26C-ISO (option à la commande)

- Option Isolement 3 ports Entrées/Sortie

PARAMETRE	Valeur typique
ISOLEMENT GALVANIQUE 3 PORTS	
- Isolation de la tension d'alimentation, par rapport aux entrées / sorties.	- 1000V DC maxi 1mm entre 0V et GND sortie - 0V entrée/ terre ou GND sortie/terre
- Isolation Entrées / Sortie	- 400Vcrête GND entrée /GND sortie