ポテンショメータ MF220

巻線型ポテンショメータ

MF220



■標準仕様

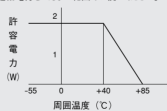
標準抵抗値	最大印加電圧	抵抗值精度	単独直線度	有効電気角	定格電力	機種名
Ω	V	%	%	deg.	W	□:標準在庫品 □:準標準品
100	14.1	±5	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 100
100	14.1	±5	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 100
500	31.6	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 500
500	31.6	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 500
1K	44.7	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 1K
1K	44.7	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 1K
2K	63.2	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 2K
2K	63.2	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 2K
5K	100.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 5K
5K	100.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 5K
10K	141.4	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 10K
10K	141.4	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 10K
20K	200.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 20K
20K	200.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 20K
50K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 50K
50K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 50K
100K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220 100K
100K	250.0	±3	±0.2	3600°NOM	2(40°C)、0(85°C)	MF220D 100K

■一般仕様

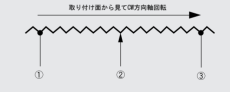
132 12 12		
分解度	%	0.033~0.009
抵抗温度係数	PPM/°C	±20(100Ω:700±200)
等価摺動ノイズ	Ω	100ENR以下(初期値、ワイパー電流1mAの回転数4rpm)
絶縁抵抗	МΩ	100min(500V DC)
絶縁耐力	Vrms	500(1minute)
機械的回転角		3600° +10°
回転トルク	mN·m(gf·cm)	4.5(45) max.
軸許容回転速度	r/min	設定用
回転寿命	rev.	5×10 (50万回転)
ストッパー強度	N(kg)	28(2.8)
軸受		Sleeve Bearing
軸の回転振れ限度	mm	0.051 max.(軸先端1/2ポンド加重 軸先端のフレ)
軸の直角方向ガタ限度	mm	0.051 max.(軸方向1/2ポンド加重pot取付面より3.175点のガタ)
軸の軸方向ガタ限度	mm	0.127 max.(軸方向1/2ポンド加重)
使用温度範囲	$^{\circ}$	-55~+85

■定格電力軽減曲線

定格電力をこえない範囲でお使いください。



■結線図



■外形図

MF220D

20.6

9.5 MAX

9.5 MAX

9.5 MAX

1.2

1.6

3/8-32 NEF-2A

3/8-32 NEF-2A

セ

サ

磁気式

.....

3

光学式

導電性プラスチック型

ポテンショメータ

スリップリング

質量 30g