## **MP20 MP21**

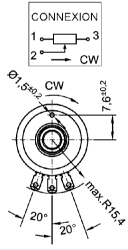
## POTENTIOMETRE PISTE PLASTIQUE

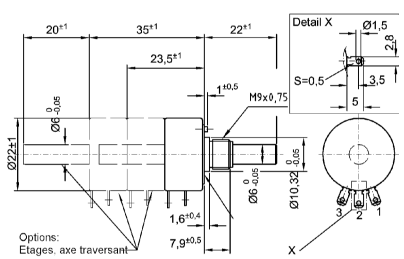
Potentiomètre piste plastique de haute précision et de grande durée de vie.

Axe étanche IP65 et corps IP64 optionnels.



- Avec ou sans butées
- 0.5 kΩ à 100 kΩ
- Economique et robuste





SPEC. ELECTRIQUES	MP20-MP21	SPEC. MECANIQUES	MP20-MP21 360 sans butées		
Technologie	Piste plastique	Course mécanique MP20 (°)			
Valeurs ohmiques (kohms)	0.5 à 100	Course mécanique MP21 (°)	320 ± 5		
Tolérance standard (%)	± 15	Couple de rotation (Ncm)	0.5		
Meilleure tolérance (%)	± 10	Résistance des butées (MP21) (Ncm)	60		
Linéarité indépendante standard (%)	± 1				
Meilleure linéarité (%)	± 0.5				
Puissance à 40°C (W) (0W à +125°C)	1	Durée de vie (manœuvre)	10x10 <sup>6</sup>		
Course électrique (°)	320 ± 5	Masse (g)	20		
Résolution	quasi infinie	Nombre d'étages	3		
Isolation	1000 MΩ sous 500 VDC	Guidage	Paliers lisses		
Ondulation selon MIL-R-39023 (%)	< 0.1	Vitesse de rotation max (t/mn)	400		
Courant curseur (max/conseillé) (µA)	10 / < 2	Couple de serrage max (Ncm)	150		
		Indice de protection	IP40 /IP65 opt.		
MATERIAU		SPEC. ENVIRONNEMENTALES			
Boîtier	Polyamide	Température de fonctionnement (°C)	-55 à +105		
Axe	Inox amagnétique	Tension de claquage	500 VAC / 1min		
Connexion	Cosses dorées	Conditions générales	MIL-R-39023 STD202		



ANDIG S.A.R.L 451, route des Blaves 74200 ALLINGES https://composants.andig.fr

Tél: +33 (0)4 50 70 54 54 Fax: +33 (0)4 50 70 56 56 Email: info@andig.fr

Piste plastique sans butées	MP20										
Piste plastique avec butées	MP21										$\vdash$
Résistance 500 Ohms	1 ==	R500									
Résistance 1 kOhms		R1K									$\vdash$
Résistance 2 kOhms		R2K									
Résistance 5 kOhms		R5K									
Résistance 10 kOhms		R10K									$\vdash$
Résistance 20 kOhms		R20K									$\vdash$
Résistance 50 kOhms		R50K									
Résistance 100 kOhms		R100K									┢
Long. axe traversant arrière (std. 20 mm)			RA								
Diam axe traversant (std 6 mm)				RADM							
Tolérance (std ± 15%)					W15%						
Tolérance (opt ± 10%)					W10%						
Linéarité (std ± 1.0%)						L1.0%					
Linéarité (opt. 0.5%)						L0.5%					
Prise intermédiaire (type tension)							СТ				
Longueur de l'axe (22 std)								Α			
Diam axe (std 6 mm)									DM		
Fente tournevis										В	
Joint dans le canon											
Code commande standard	MP20	R1K			W15%	L1.0%					
Code spécial	MP20	R500	RA9	RADM5	W10%	L0.5%	СТ	A9	DM4	В	
Options standards meilleure tole meilleure liné axes spéciau axe traversar prise inter, pr multiétagé	aire x (Diam, l nt rallonge	é		Option	s spécia	les Cours joint c shunt	l'étanch	le éité (auc	gmentant	le coupl	le)

Email: info@andig.fr

