

# PMR A LEVIER



## CAPTEURS DE DEPLACEMENT ANALOGIQUES POUR APPLICATIONS AUTOMOBILES

- Technologie potentiomètre à piste plastique
- Utilisation en compartiment moteur
- Entrainement par levier avec ressort de rappel
- Sorties par fils

#### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Course électrique : 94° ± 2° Linéarité pondérée : ± 1,5 %

Résistance totale : 3,85 k $\Omega$  ± 20 %

Puissance dissipée à +40°C : 0,5 W à +125°C : 0,05 W

Résistance de limitation du courant curseur (Rp) : 1,7 k $\Omega$  ± 20 %

Courant curseur conseillé : < 100 µA

Courant curseur max : 15 mA pendant 1 minute Régularité de la tension de sortie : < 0,1 % ( NFC 93 255 ) Impédance de charge recommandée : ≥ 100 Rn

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Course mécanique :  $125^{\circ} \pm 4^{\circ}$ 

Couple de rappel du levier en début de course : ≥ 1N.cm Couple de rappel du levier en fin de course : ≤ 10 N.cm

Couple de rappel du levier en fin de course : ≤ 10 N.cm
Couple de butée : 60 N.cm

Rappel du levier : sens anti-horaire
Couple de serrage des vis de fixation : 2,3 N.m max

#### **ENVIRONNEMENT**

Températures limites d' emploi : - 40°C à + 125°C Températures limites de stockage : - 55°C à + 135°C

Vibrations : sévérité 10-2000 Hz 10mm ou 50g

Utilisation en compartiment moteur :

Durée de vie et indice de protection : voir tableau

Micro-déplacements : (dither stroke) > 200.10 6 cycles

## CONNECTIQUE

Sorties par fils - 40°C +105°C (3x 0,93mm<sup>2</sup> longueur 300mm) Sorties par fils gainés - 40°C +125°C sur option



## **CARACTERISTIQUES PARTICULIERES**

TYPE	DUREE de VIE		INDICE DE	TYPE DE
de CAPTEUR	Micro-déplacements (dither stroke)	En Nb de cycles (course électrique)	PROTECTION	BOITIER
403	10.10 6	5. 10 6	IP 64	1
423	10.10 6	5. 10 6	IP 64	2 3
402	10.10 6	5. 10 6	IP 64	3
422	10.10 6	5. 10 6	IP 64	4
404	10.10 6	5. 10 6	IP 66	1
424	10.10 6	5. 10 6	IP 66	2
401	10.10 6	5. 10 6	IP 66	3
421	10.10 6	5. 10 6	IP 66	4
411	200.10 6	5. 10 6	IP 64	1
431	200.10 6	5. 10 6	IP 64	2
412	200.10 6	5. 10 6	IP 64	3
416	200.10 6	5. 10 6	IP 66	1
426	200.10 6	5. 10 6	IP 66	2
418	200.10 6	5. 10 6	IP 66	3
428	200.10 6	5. 10 6	IP 66	4

TYPE de BOITIER: 1 : Petites oreilles

2 : Petites oreilles renforcées

3 : Grandes oreilles

4 : Grandes oreilles renforcées

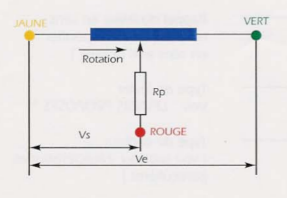
Fixation: 2 vis M4 sur ø: 31,5 mm

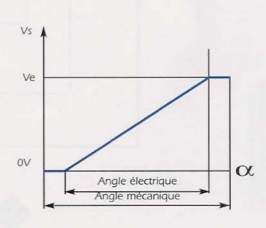
Fixation: 2 vis M4 sur ø: 31,5 mm

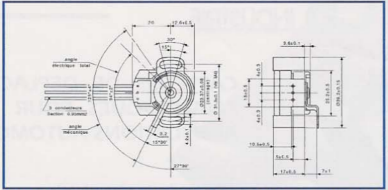
Fixation: 2 vis M4 sur ø: 34 mm

Fixation: 2 vis M4 sur ø: 34 mm

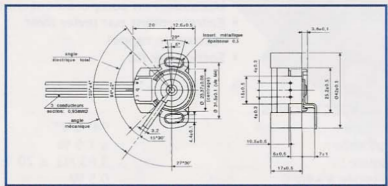
## SCHEMA ELECTRIQUE



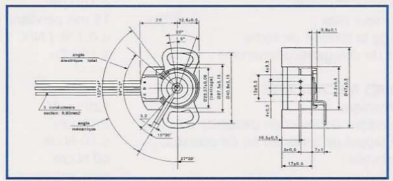




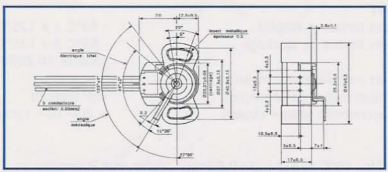
BOITIER TYPE 1: CAPTEURS TYPES 403,404,411 et 416



BOITIER TYPE 2: CAPTEURS TYPES 423,424,426 et 431

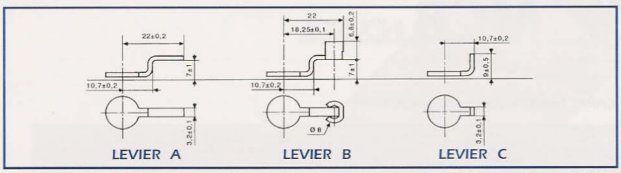


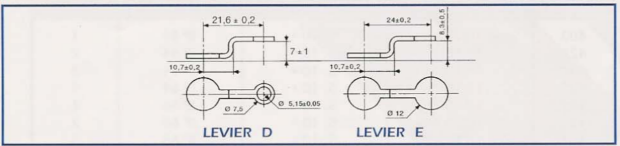
BOITIER TYPE 3: CAPTEURS TYPES 401,402,412 et 418



BOITIER TYPE 4 : CAPTEURS TYPES 421,422 et 428

#### LEVIERS PROPOSES

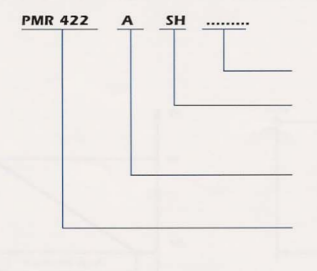




### OPTIONS ( nous consulter )

- Autres courses électriques
- Autres valeurs ohmiques
- Autres linéarités
- Pas de résistance de protection (Rp)
- Sorties par fils gainés haute température
- Connectique particulière
- Rappel du levier sens horaire
- Autres leviers

## COMMENT LIBELLER VOTRE COMMANDE



Spécificité ou option (en clair)

Rappel du levier en sens horaire ( ne rien spécifier en sens anti horaire )

Type de levier Voir " LEVIERS PROPOSES "

Type de capteur ( voir tableau caractéristiques particulières )



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications.