



Durée de marche	100 %
Tension d'alimentation	24 VDC (+ 20/- 15 %)
Intensité nominale	0,5 A
Courant de marche à vide	0,2A
Résolution de position	0,5 % de la plage de réglage
Précision du positionnement	2 % del la plage de réglage
Plage de réglage	max. 15 rotations
Résistance aux chocs selon la norme IEC/DIN EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Résistance aux vibrations selon la norme IEC/DIN EN 60068-2-6	10..55 Hz 1,5 mm/ 55..1 000 Hz 10g/ 10..2 000 Hz 5g
Arbre de sortie	Arbre plein de 8 mm
Force axiale max. autorisée	20 N
Force radiale max. autorisée	30 N
Température ambiante	0..50 °C
Température de stockage	-10..70 °C
Classe de protection	IP65
Poids	800 g
Certification	CE

Couple nominal	Couple de détente	A
1 Nm	60 min ⁻¹	272/1
2 Nm	30 min ⁻¹	272/2
4 Nm	15 min ⁻¹	272/3
5 Nm	7,5 min ⁻¹	272/4

Entrée analogique des valeurs de consigne	B
0..10 VDC ($R_L > 2 \text{ k}\Omega$)	A
0..20 mA ($R_L < 500 \Omega$)	B
4..20 mA ($R_L < 500 \Omega$)	C

Plage de réglage ¹⁾	C
max. 15 rotations	

¹⁾ Indication relative aux rotations, 15 max. possibles. Si < 1 rotation, conversion de l'angle. Exemple : 270 ° correspond à 0,75 rotation.

Code de commande	A	B	C
PSE	-	-	-

Accessoires

Connecteur complémentaire n° de commande : 9601.0048 (prise A codée et prise B codée, 4 pôles)

Diagramme de bloc PSE 272

