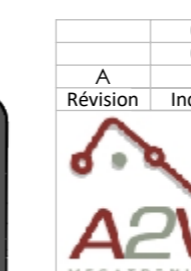


1:1

Step angle($\pm 5\%$)	1.8°
Rated current/phase	3.0 A(RMS)
Input Voltage	24V
GPIO	4IN 2OUT 1AIN 1PUL/DIR
Communication	CANOpen/User program
Rotary inertia	480 g.cm²
Insulation class	B
Insulation resistance	100MΩ(500VDC)
Heat rise	80°C
Motor weight	1.4 Kg



Révision	0	Date	17/06/2025	Version initial	MLE
Indice	0			Modification	XLE
Précision:				Dessinateur	Vérificateur
Ce document est la propriété de la société A2V, il ne peut être communiqué à des tiers et / ou reproduit sans l'autorisation préalable écrite de la société					
Matière:	Parent :		Masse estimée:	Tolérance général:	Rugosité:
Traitement:					
Finition:					
Titre: EZYACT5736-076					
N° Document: DOC25061703025					
N° Article: MOTEZY26198-A0					
Echelle: 3:2		Format:A3		Planche:1/1	
Logiciel:Solidworks				Version:2020	