



| | |
|------------------------|------------------------|
| Step angle(±5%) | 1.8° |
| Rated current/phase | 1.5A |
| Holding torque/2 phase | 0.55N.m |
| Input Voltage | 24V |
| GPIO | 4IN 2OUT 1AIN 1PUL/DIR |
| Communication | CANOpen/User program |
| Rotary inertia | 77g.cm ² |
| Insulation class | B |
| Insulation resistance | 100M2 (500VDC) |
| Heat rise | 80°C |
| Motor weight | 0.60kg |

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 0 | | | | |
| A | 0 | 18/06/2025 | Version initial | MLE | XLE |
| Révision | Indice | Date | Modification | Dessinateur | Vérificateur |
|  | | Précision: | A2V SAS TEL:01 61 08 62 19 a2v@a2v.fr Parc Bel Air la forêt Rambouillet 6 rue Maryse Bastié 78125 GAZERAN France | | |
|  | | 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: | | EZYACT4236-047-CANOPEN | | |  DIN ISO 13715 |
| N° Document: | | DOC25061803033 | | | |
| N° Article: | | MOTEZY26029-A0 | | | |
| Echelle: 1:1 | | Format:A3 | Planche:1/1 | Logiciel:Solidworks | Version:2020 |