## Motor de passo EMMS-ST-28-L-SEB Cód. do item: 1451382





## Ficha técnica

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Temperatura ambiente  | -10 °C50 °C   |
| Temperatura de armazenamento                                    | -20 °C70 °C   |
| Umidade relativa do ar  | 0 - 85%   |
| Norma correspondente  | IEC 60034   |
| Grau de proteção de isolamento                                  | В   |
| Classe térmica conforme EN 60034-1                              | В   |
| Classe de medição conforme EN 60034-1                           | S1  |
| Grau de proteção  | IP65  |
| Tecnologia de conexão elétrica                                  | Conector macho  |
| Indicação sobre os materiais                                    | Conformidade RoHS   |
| Classe de resistência à corrosão KBK                            | 1 - baixa resistência à corrosão  |
| Conformidade LABS   | VDMA24364-B2-L  |
| Certificação  | Marca RCM<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| Marca CE (ver declaração de conformidade)                       | conforme a diretiva EU-EMV<br>em conformidade diretiva UE-RoHS                                  |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade)                     | conforme regulamentação do Reino Unido para EMV<br>conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido |
| Tensão nominal de trabalho CC                                   | 48 V  |
| Torque de retenção do motor                                     | 0.09 Nm   |
| Máx. rotação  | 6000 1/min  |
| Ângulo de passo na fase completa                                | 1.8 deg   |
| Tolerância do ângulo de passo                                   | ±5 %  |
| Corrente nominal do motor                                       | 1.4 A   |
| Constante de tensão fase  | 6 mVmin   |
| Resistência do enrolamento de fase                              | 2.3 Ohm   |
| Indutividade de enrolamento fase por fase única (não encadeado) | 1.4 mH  |
| Momento de inércia do rotor                                     | 0.018 kgcm <sup>2</sup>   |
| Momento de inércia de saída geral                               | 0.025 kgcm <sup>2</sup>   |
| Peso do produto   | 383 g   |
| Capacidade de carga axial admissível                            | 7 N   |
| Capacidade de carga radial admissível                           | 20 N  |

| Característica  | Valor                             |
|---|-----------------------------------|
| Sistema de medição de posição                         | Encoder incremental               |
| Interface do sensor de posição do rotor               | RS422 TTL canais AB + índice zero |
| Princípio de medição do sistema de medição de posição | óptico                            |
| Torque de retenção do freio                           | 0.2 Nm                            |
| Tensão de alimentação CC freio                        | 24 V                              |
| Potência consumida do freio                           | 8 W                               |
| Momento de inércia do freio                           | 0.007 kgcm <sup>2</sup>           |