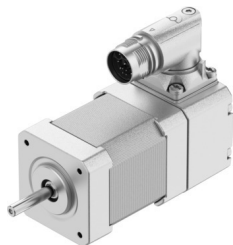


# Motor pas cu pas EMMT-ST-42-L-RM

Numar piesa: 8156169

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                                    | Valoare                                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambianta                              | -15 °C...40 °C                                                                                                  |
| Nota referitoare la temperatura ambianta          | pana la 80°C cu declasare de -2%/°C                                                                             |
| Inaltime max. de instalare                        | 4000 m                                                                                                          |
| Nota privind inaltimea max. de instalare          | doar de la 1.000 m cu o reducere de -1,0% la 100 m                                                              |
| Temperatura de depozitare                         | -20 °C...70 °C                                                                                                  |
| Umiditate relativa                                | 0 - 90 %                                                                                                        |
| Conform cu standardul                             | IEC 60034                                                                                                       |
| Clasa termica in conformitate cu EN 60034-1       | B                                                                                                               |
| Temperatura max. de infasurare                    | 130 °C                                                                                                          |
| Clasa de proiectare in conformitate cu EN 60034-1 | S1                                                                                                              |
| Monitorizarea temperaturii                        | Dig. temp. motor prin BiSS-C                                                                                    |
| Design motor conf. EN 60034-7                     | IM B5<br>IM V1<br>IM V3                                                                                         |
| Pozitie de instalare                              | orice                                                                                                           |
| Tip de protectie                                  | IP40                                                                                                            |
| Nota privind tipul de protectie                   | IP40 pentru arborele motorului fara simering<br>IP65 pentru carcasa motorului, inclusiv tehnologia de conectare |
| Codul interfetei motor Out                        | 42A                                                                                                             |
| Conexiune electrica 1, tip de conectare           | Stecker hibrid                                                                                                  |
| Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare    | M17x0,75                                                                                                        |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire         | 12                                                                                                              |
| Nota privind materialele                          | Conform RoHS                                                                                                    |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK              | 0 - nu este afectat de coroziune                                                                                |
| Conformitatea LABS                                | VDMA24364 zona III                                                                                              |
| Rezistenta la vibratii                            | Testul aplicatiei de transport cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-4 si EN 60068-2-6                       |
| Rezistenta la socuri                              | Test de soc cu grad de inclinare 2 conform FN 942017-5 si EN 60068-2-27                                         |
| Autorizare                                        | RCM Mark<br>c UL us - recunoscut (OL)                                                                           |

| Caracteristica                                                                 | Valoare                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)                               | conform Directivei UE privind CEM<br>conform directivei RoHS a UE             |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)                             | conform reglementarilor UK privind EMC<br>conform reglementarilor RoHS din UK |
| Organizatia emitenta a certificatului                                          | UL E342973                                                                    |
| Tensiune nominala de functionare CC                                            | 48 V                                                                          |
| Numarul de perechi de pini                                                     | 50                                                                            |
| Moment de oprire motor                                                         | 0.63 Nm                                                                       |
| Cuplu nominal                                                                  | 0.54 Nm                                                                       |
| Cuplu maxim                                                                    | 0.63 Nm                                                                       |
| Viteza nominala                                                                | 1000 1/min                                                                    |
| Turatie max.                                                                   | 3200 1/min                                                                    |
| Turatie mecanica max.                                                          | 9000 1/min                                                                    |
| Unghi de avans la pas complet                                                  | 1.8 grd                                                                       |
| Toleranta unghi de avans                                                       | ±5 %                                                                          |
| Putere nominala motor                                                          | 56 W                                                                          |
| Curent continuu de stationare                                                  | 3.7 A                                                                         |
| Curent nominal motor                                                           | 3.4 A                                                                         |
| Curent de varf                                                                 | 4 A                                                                           |
| Constanta motorului                                                            | 0.162 Nm/A                                                                    |
| Faza constanta de tensiune                                                     | 10.6 mV/min                                                                   |
| Faza de rezistenta a infasurarii                                               | 0.6 Ohm                                                                       |
| Faza de inductanta a infasurarii pe faza individuala (fara legatura)           | 0.8 mH                                                                        |
| Inductanta longitudinala a infasurarii Ld (faza)                               | 1.45 mH                                                                       |
| Inductanta transversala a infasurarii Lq (faza)                                | 0.8 mH                                                                        |
| Constanta de timp electrica                                                    | 1.3 ms                                                                        |
| Constanta de timp termica                                                      | 16 min                                                                        |
| Rezistenta termica                                                             | 2 K/W                                                                         |
| Flansa de masurare                                                             | 200 x 200 x 15 mm, otel                                                       |
| Momentul de inertie total de iesire                                            | 0.084 kgcm <sup>2</sup>                                                       |
| Greutate produs                                                                | 560 g                                                                         |
| Sarcina axiala admisa a arborelui                                              | 10 N                                                                          |
| Sarcina radiala admisibila a arborelui                                         | 28 N                                                                          |
| Traductor de pozitie a rotorului                                               | Encoder absolut, multi turn                                                   |
| Denumire producator al traductorului de pozitie a rotorului                    | KCD-BC33B-1617-JP4F-GRQ-009                                                   |
| Traductor de pozitie a rotorului rotatii absolute detectabile                  | 16384                                                                         |
| Interfata senzorului de pozitie a rotorului                                    | BiSS-C                                                                        |
| Traductor de pozitie a rotorului principiu de masurare                         | magnetic                                                                      |
| Tensiune de functionare CC a traductorului de pozitie a rotorului              | 5 V                                                                           |
| Traductor de pozitie a rotorului domeniu de tensiune de functionare CC         | 4.5 V...5.5 V                                                                 |
| Perioade sinusoidale/cosinusoidale traductor de pozitie a rotorului pe rotatie | 2                                                                             |
| Traductor de pozitie a rotorului, valori de pozitie per rotire                 | 131072                                                                        |
| Rezolutie traductor de pozitie a rotorului                                     | 17 bit                                                                        |
| Traductor de pozitie a rotorului, exactitatea sistemului, masurarea unghiului  | -310 arcsec...310 arcsec                                                      |
| MTTF, subcomponenta                                                            | 20 ani, traductor de pozitie pentru rotor                                     |