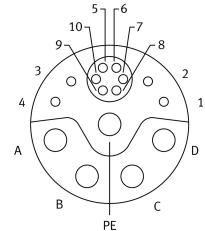
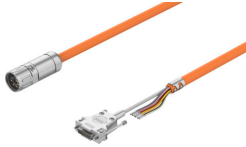


# Cablu motor NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-S1LEG21

Numar piesa: 8190885

FESTO



## Fisa de date

| Caracteristica                                 | Valoare                       |
|--|-------------------------------|
| Pe baza standardului                           | EN 61984                      |
| Denumirea liniei                               | fara ecranare                 |
| Greutate produs                                | 0.995 kg                      |
| Conector electric 1, functie                   | Partea fieldbus               |
| Conector electric 1, design                    | rotund                        |
| Conexiune electrica 1, tip de conectare        | Priza hibrid                  |
| Conexiune electrica 1, iesire de cablu         | drept                         |
| Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare | M23x1                         |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire      | 15                            |
| Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate       | 12                            |
| Conexiune electrica 1, tip de montare          | Blocare rapida                |
| Conexiune electrica 2, functie                 | Pagina de control             |
| Conectorare electrica 2, tip de racord         | Cablu                         |
| Conexiune electrica 2, iesire de cablu         | drept                         |
| Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare | Sub-D si capat deschis        |
| Conector electric 2, numar de pini/conductoare | 21                            |
| Conector electric 2, pini/conductoare alocate  | 12                            |
| Conexiune electrica 2, tip de montare          | cuplat                        |
| Domeniu de tensiune de lucru CC                | 0 V...850 V                   |
| Domeniu de tensiune de lucru CA                | 0 V...630 V                   |
| Capacitate de transport a curentului la 40 °C  | 11.7 A                        |
| Rezistenta la supratensiune                    | 6 kV                          |
| Ecranare                                       | da                            |
| Lungime cablu                                  | 5 m                           |
| Proprietate cablu                              | Iant energetic adecvat        |
| Conditii de testare cablu                      | Conditii de testare la cerere |
| Raza de indoire, traseu fix pentru cabluri     | 48 mm                         |
| Raza de indoire, traseu mobil pentru cabluri   | 90 mm                         |
| Diametrul cablului                             | 12 mm                         |

| Caracteristica                                       | Valoare   |
|--|---|
| Toleranta diametru cablu                             | ± 0,3 mm  |
| Ansamblu cablu                                       | 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 0,75 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0,24 mm <sup>2</sup> + 2 x 2 x 0,15 mm <sup>2</sup> ) |
| Sectiunea transversala nominala a conductorului      | 0.15 mm <sup>2</sup><br>0.24 mm <sup>2</sup><br>0.75 mm <sup>2</sup>  |
| Capete de conductori                                 | Manson adeziv   |
| Tip de protectie                                     | IP20<br>IP67  |
| Nota privind tipul de protectie                      | in stare asamblata  |
| Temperatura ambianta                                 | -40 °C...90 °C  |
| Temperatura ambientala cu traseu mobil al cablurilor | -25 °C...80 °C  |
| Categoria de supratensiune                           | III   |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)     | conform Directivei UE privind joasa tensiune<br>conform directivei RoHS a UE  |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)   | conform reglementarilor RoHS din UK<br>conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice                           |
| Conformitatea LABS                                   | VDMA24364-B2-L  |
| Nota privind materialele                             | Conform RoHS<br>fara halogen  |
| Nivel de poluare                                     | 3   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                 | 1 - stres redus la coroziune  |
| Material manta de cablu                              | TPE-U (PUR)   |
| Culoare manta de cablu                               | gri   |
| Material manson de izolare                           | PP  |