

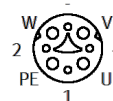
# Cablu pentru motor NEBM-M16G8-E-10-Q7-LE8

Cod: 8003771

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

adecvat pentru servomotor EMME-AS-...

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare  |
|--|--|
| bazat pe norme   | EN 61984   |
| Identificarea cablului                                     | fara suport pentru eticheta  |
| Conexiune electrica 1, functie                             | Camp magnetic lateral  |
| Conexiune electrica 1, design                              | rotund   |
| Conexiune electrica 1, tipul conexiunii                    | Priza  |
| Conexiune electrica 1, iesirea cablului                    | Drept  |
| Conexiune electrica 1, tehnica de conectare                | M16x0,75   |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire                  | 8  |
| Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate                   | 6  |
| Conexiune electrica 2, functie                             | pe partea de comanda   |
| Conexiune electrica 2, tipul conexiunii                    | cablu  |
| Conexiune electrica 2, tehnica de conectare                | capat deschis  |
| Conexiune electrica 2, numar de pini/fire                  | 8  |
| Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate                   | 6  |
| Domeniul tensiunilor de operare DC                         | 0 ... 600 V  |
| Nota cu privire la domeniul tensiunii de operare DC        | 0 - 300 V pentru 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| Domeniul tensiunilor de operare AC                         | 0 ... 600 V  |
| Nota cu privire la domeniul tensiunii de operare AC        | 0 - 300 V pentru 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| Sarcina de curent acceptabila la 40°C                      | 12 A   |
| Nota cu privire la curentul de sarcina acceptabil, la 40°C | 4 A pentru 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| Rezistenta la tensiune                                     | 6 kV   |
| Nota cu privire la rezistenta la supratensiune             | 4 kV pentru 0.25 mm <sup>2</sup>   |
| Lungimea cablului  | 10 m   |
| Caracteristica cablu                                       | Suitable for energy chains   |
| Raza de curbura, instalatie fixa de cablu                  | >= 55 mm   |
| Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu             | >= 110 mm  |
| Diametrul cablului   | 11 mm  |
| Structura cablului   | 4x0,75+2x(2x0,25)<br>ecranat   |
| Sectiunea transversala a conductorului                     | 0,25 mm <sup>2</sup><br>0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Capete conductor de cablu                                  | Bucsa de capat pentru conductor  |
| Tip de protectie   | IP65   |
| Nota cu privire la gradul de protectie                     | in stare montata   |
| Temperatura mediului                                       | -50 ... 90 °C  |
| Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile       | -40 ... 90 °C  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)                | conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute<br>in conformitate cu directivele EU RoHS |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)        | conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice<br>conform reglementarilor UK RoHS                |
| Conformitatea PWIS   | VDMA24364-B2-L   |
| Indicatie material   | conform RoHS   |
| Grad de contaminare  | 3  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                       | 0 - Fara rezistenta la coroziune   |
| Materialul invelisului cablului                            | TPE-U(PUR)   |
| Culoare invelis cablu                                      | portocaliu   |
| Materialul izolatiei                                       | TPE-E  |