

# Cablu de legatura NEBM-H7G2-E-15-Q14N-LE2

Cod: 8097206

★ Gama de produse standard

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                       | valoare  |
|--|--|
| Identificarea cablului                               | fara suport pentru eticheta                              |
| Conexiune electrica 1, functie                       | Camp magnetic lateral                                    |
| Conexiune electrica 1, design                        | Unghiular  |
| Conexiune electrica 1, tipul conexiunii              | Priza  |
| Conexiune electrica 1, iesirea cablului              | Drept  |
| Conexiune electrica 1, tehnica de conectare          | Oglinda de conectare H7, codificat pentru frana de motor |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire            | 2  |
| Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate             | 2  |
| 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            | 2  |
| Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate             | 2  |
| Domeniul tensiunilor de operare DC                   | 0 ... 30 V   |
| Domeniul tensiunilor de operare AC                   | 0 ... 30 V   |
| Sarcina de curent acceptabila la 40°C                | 5 A  |
| Rezistenta la tensiune                               | 2 kV   |
| Lungimea cablului                                    | 15 m   |
| Caracteristica cablu                                 | Suitable for energy chains                               |
| Conditii de test ale cablului                        | Conditii de testare la cerere                            |
| Raza de curbura, instalatie fixa de cablu            | >= 27 mm   |
| Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu       | >= 55 mm   |
| Diametrul cablului                                   | 5,1 mm   |
| Structura cablului                                   | 2x0,51   |
| Sectiunea transversala a conductorului               | 0,51 mm <sup>2</sup>                                     |
| Sectiunea nominala a conductorului (AWG)             | AWG20  |
| Capete conductor de cablu                            | Bucsa de capat pentru conductor                          |
| Tip de protectie                                     | IP20   |
| Nota cu privire la gradul de protectie               | in stare montata   |
| Temperatura mediului                                 | -40 ... 80 °C  |
| Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile | -10 ... 80 °C  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)          | in conformitate cu directivele EU RoHS                   |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)  | conform reglementarilor UK RoHS                          |
| Conformitatea PWIS                                   | VDMA24364-zona III                                       |
| Indicatie material                                   | conform RoHS   |
| Grad de contaminare                                  | 3  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                 | 0 - Fara rezistenta la coroziune                         |
| Materialul invelisului cablului                      | PVC  |
| Culoare invelis cablu                                | negru  |
| Materialul carcasei                                  | PA   |
| Culoare carcasa                                      | alb  |
| Materialul izolatiei                                 | PVC  |