

# Motora vads NEBM-M23G15-EH- -Q9N-R3LEG14

Daļas numurs: 5251380

★ Pamatproduktu klāsts

FESTO



Parauga attēlojums

## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums   |
|---|---|
| Bāzēts uz standartu   | EN 61984  |
| Vada identifikācija   | Bez uzraksta uzlīmes turētāja   |
| Elektriskais savienojums 1, funkcija                        | Lauka ierīces puse  |
| Elektriskais savienojums 1, konstrukcija                    | apaļš   |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips                | Hybrid socket   |
| Elektriskais savienojums 1, vada izeja                      | Taisns  |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija         | M23x1   |
| Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits          | 15  |
| Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas      | 12  |
| Elektriskais savienojums 1, montāžas veids                  | Skrūves fiksācija   |
| Elektriskais savienojums 2, funkcija                        | Kontrollera puse  |
| Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips                | Plugs and cables  |
| Elektriskais savienojums 2, vada izvads                     | Taisns  |
| Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija         | RJ45 and open end   |
| Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits          | 14  |
| Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas      | 12  |
| Darbības sprieguma diapazons DC                             | 0 ... 850 V   |
| Darbības sprieguma diapazons AC                             | 0 ... 630 V   |
| Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C                         | 17,8 A  |
| Uzliesmojuma stiprums                                       | 6 kV  |
| Kabeļa garums   | 0,5 ... 100 m   |
| Vada piederums  | Suitable for energy chains  |
| Vada testa apstākļi   | Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma   |
| Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija                 | ≥ 51,2 mm   |
| Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija                | ≥ 96 mm   |
| Vada diametrs   | 12,8 mm   |
| Vada diametra pielāide                                      | ± 0,3 mm  |
| Kabeļa struktūra  | 4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15)<br>Aizsargāts  |
| Nominālais vadītāja šķēsgriezums                            | 1,5 mm <sup>2</sup><br>0,15 mm <sup>2</sup><br>0,24 mm <sup>2</sup><br>0,75 mm <sup>2</sup> |
| Vada gali   | Vads un uzgalis   |
| Aizsardzības klase  | IP67  |
| Piezīme par aizsardzības klasi                              | saliktā stāvoklī  |
| Apkārtējās vides temperatūra                                | -40 ... 90 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -25 ... 80 °C   |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)                   | Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu<br>saskaņā ar ES RoHS direktīvu                        |
| UKCA marking (see declaration of conformity)                | To UK instructions for electrical equipment<br>To UK RoHS instructions                      |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B2-L  |
| Materiālu piezīme   | Atbilst RoHS<br>Halogēnu brīvs  |
| Piesārņojuma pakāpe   | 3   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                       | 1 - Zema korozijas ietekme  |
| Kabeļa izolācijas materiāls                                 | TPE-U(PUR)  |
| Kabeļa apvalka krāsa  | Pelēks  |
| Izolācijas materiāls  | PP  |