

Savienojošais vads NEBM-H7G2-E-7.5-Q14N-LE2

Daļas numurs: 5219207

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Vada identifikācija | Bez uzraksta uzlīmes turētāja |
| Elektriskais savienojums 1, funkcija | Lauka ierīces puse |
| Elektriskais savienojums 1, konstrukcija | Ieņķisks |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips | Spraudņa ligzda |
| Elektriskais savienojums 1, vada izeja | Taisns |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija | Savienojuma izkārtojums H7, salāgots ar motora bremzi |
| Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits | 2 |
| Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas | 2 |
| Elektriskais savienojums 2, funkcija | Kontrollera puse |
| Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips | Kabelis |
| Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija | Atvērts gals |
| Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits | 2 |
| Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas | 2 |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 0 ... 30 V |
| Darbības sprieguma diapazons AC | 0 ... 30 V |
| Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C | 5 A |
| Uzliesmojuma stiprums | 2 kV |
| Kabeļa garums | 7,5 m |
| Vada piederums | Suitable for energy chains |
| Vada testa apstākļi | Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma |
| Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija | ≥ 27 mm |
| Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija | ≥ 55 mm |
| Vada diametrs | 5,1 mm |
| Kabeļa struktūra | 2x0,51 |
| Nominālais vadītāja šķērsgriezums | 0,51 mm ² |
| Nominālais vada šķērsgriezums (AWG) | AWG20 |
| Vada gali | Vads un uzgalis |
| Aizsardzības klase | IP20 |
| Piezīme par aizsardzības klasi | saliktā stāvoklī |
| Apkārtējās vides temperatūra | -40 ... 80 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju | -10 ... 80 °C |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Piesārņojuma pakāpe | 3 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| Kabeļa izolācijas materiāls | PVC |
| Kabeļa apvalka krāsa | Melns |
| Korpusa materiāls | PA |
| Korpusa krāsa | balts |
| Izolācijas materiāls | PVC |