

Savienojošais vads

NEBV-S1W37-KM-5-LE27

Daļas numurs: 543275

FESTO

Daudzkontakta spraudņa savienojumam ar vārstu termināli VTSA un VTSA-F, līdz pat 22 elektromagnētu tinumiem, ar Sub-D spraudņa ligzdu, 27-kontaktu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|--|
| Pieliktuma sfēra | Tikai priekš VTSA/VTSA-F vārstu termināļa daudzkontakta spraudņa savienojuma |
| Atbilst standartam | DIN 47100 |
| Vada identifikācija | Ar uzraksta uzlīmes turētāju. |
| Produkta svars | 1.124 g |
| Elektriskais savienojums 1, funkcija | Lauka ierīces puse |
| Elektriskais savienojums 1, konstrukcija | Ieņķisks |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips | Spraudņa ligzda |
| Elektriskais savienojums 1, vada izeja | Zem ieņķa |
| Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija | Sub-D |
| Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits | 37 |
| Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas | 27 |
| Elektriskais savienojums 1, montāžas veids | 3x M4 skrūves |
| 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 | 27 |
| Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas | 27 |
| Darbības sprieguma diapazons DC | 0 ... 30 V |
| Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C | 2 A |
| Uzliesmojuma stiprums | 1 kV |
| Kabeļa garums | 5 m |
| Vada piederums | Standarta |
| Vada testa apstākļi | Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma |
| Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija | ≥ 44 mm |
| Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija | ≥ 82 mm |
| Vada diametrs | 10,9 mm |
| Kabeļa struktūra | 27x0,34 |
| Nominālais vadītāja šķērsgrīzums | 0,34 mm ² |
| Aizsardzības klase | IP65 NEMA 4 |
| Piezīme par aizsardzības klasi | saliktā stāvoklī |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Kabeļa izolācijas materiāls | PVC |
| Kabeļa apvalka krāsa | Pelēks |
| Korpusa materiāls | PA |
| Izolācijas materiāls | PVC |