



EVRXX22\_SIZE1\_4P

**Pomoćni kontakt 2NO+2NC 4A AC-15 svitak 24VDC**

**Tehničke karakteristike**

**Arhitektura**

|          |    |
|----------|----|
| Tip pola | 4P |
|----------|----|

**Napon**

|  |             |
|--|-------------|
| Nazivni radni napon Ue                       | 600 - 600 V |
| Upravljački napon DC                         | 24 - 24 V   |
| Nazivni impulsni podnosivi napon Uimp        | 8000 V      |
| Nazivni radni napon Ue AC za pomoćni kontakt | 600 V       |
| Nazivni radni napon Ue DC za pomoćni kontakt | 250 V       |

**Električna struja**

|  |        |
|--|--------|
| Prihvatljivi iznos struje AC1                        | 4 A    |
| Nazivna struja Ie pri 110 V DC13 IEC 60947-5         | 0,50 A |
| Nazivna struja Ie pri 110 V DC L/R 15 ms IEC 60947-5 | 6 A    |
| Nazivna struja Ie pri 220 V DC13 IEC 60947-5         | 0,25 A |
| Nazivna struja Ie pri 220 V DC L/R 15 ms IEC 60947-5 | 5 A    |
| Nazivna struja Ie pri 24 V DC13 IEC 60947-5          | 2,50 A |
| Nazivna struja Ie pri 24 V DC L/R 15 ms IEC 60947-5  | 10 A   |
| Nazivna struja Ie pri 400 - 415 V AC15 IEC 60947-5   | 4 A    |

**Dimenzije**

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Dužina trake glavnog kruga | 10 mm |
|----------------------------|-------|

**Frekvencija**

|             |            |
|-------------|------------|
| Frekvencija | 50 - 60 Hz |
|-------------|------------|

**Snaga**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Ukupni gubitak snage pri IN  | 2,40 W |
| Rasipanje snage po zavojnici | 1,40 W |

**Instalacija, montaža**

|   |                |
|---|----------------|
| Nazivni zatezni moment upravljačkog i pomoćnog kontakta | 1,20 - 1,20 Nm |
| Nazivni zatezni moment glavnog kruga                    | 1,20 - 1,20 Nm |

**Izdržljivost**

|   |          |
|---|----------|
| Električna izdržljivost u broju ciklusa | 10000000 |
| Broj mehaničkih operacija               | 20000000 |

**Povezivost**

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Vrsta veze | Vijčana stezaljka |
|------------|-------------------|

**Veza**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Vrsta kontakata  | 2NC+2NO                  |
| Dužina upravljačkog i pomoćnog priključnog kabla         | 10 mm                    |
| Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče       | 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče | 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> |

**Oprema**

|  |   |
|--|---|
| Broj pomoćnih kontakata kao NO kontakt | 2 |
| Broj pomoćnih kontakata kao NC kontakt | 2 |
| Broj NO kontakata                      | 2 |
| Broj NC kontakata                      | 2 |

**Sigurnost**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Ingress Protection (IP) klasa | IP20 |
|-------------------------------|------|

**Uvjeti korištenja**

|  |             |
|--|-------------|
| Radna temperatura                            | -25 - 60 °C |
| Stepen zagađenja prema IEC 60664/IEC 60947-2 | 3           |
| Temperatura skladištenja/transporta          | -40 - 80 °C |

Održivost

|                   |    |
|-------------------|----|
| REACH-bez SVHC    | Da |
| Usklađeno sa RoHS | Da |

Ilustracije / crteži

