



EVRXX31\_SIZE1\_4P

**Pomoćni kontakt 3NO+1NC 4A AC-15 svitak 230VA**

**Tehničke karakteristike**

**Arhitektura**

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

**Napon**

Nazivni radni napon Ue	600 - 600 V
Upravljački napon AC	230 - 230 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	2,90 W
Rasipanje snage po zavojnici	1,40 W
Potrošnja prilikom rada	3,4 VA
Potezna snaga	24 VA

**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	3NO+1NC
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	3
Broj pomoćnih kontakata kao NC kontakt	1
Broj NO kontakata	3
Broj NC kontakata	1

**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**

