



EVRXX40_SIZE1_4P

Pomoćni kontakter 4NO 4A AC-15 svitak 230VAC

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	3,40 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	4NO
Dužina upravljačkog i pomoćnog priključnog kabla	10 mm
Presjek vijčanog ulaza i izlaza, za masivne vodiče	0,75 - 4 mm ²
Presjek ulaza i izlaza sa vijcima, za fleksibilne vodiče	0,75 - 4 mm ²

Oprema

Broj pomoćnih kontakata kao NO kontakt	0
Broj pomoćnih kontakata kao NC kontakt	0
Broj NO kontakata	4
Broj NC kontakata	0

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

