



EPN522

Impulsni relej, 2k.o, 8V

Tehničke karakteristike

Električna struja

Nazivna struja	16 A
Struja u neopterećenom krugu	6 mA
Prihvatljivi iznos struje AC1	16 A

Kapacitet

Broj modula	1
-------------	---

Veza

Vrsta kontakata	2NO
Presjek fleksibilnog vodiča	1 - 6 mm ²
Presjek krutog provodnika	1.5 - 10 mm ²
Broj kontakata	2

Napon

Upravljački napon AC	8 - 8 V
Upravljački napon DC	0 - 0 V
Upravljački napon 1	8 - 8 V
Nazivni izolacijski napon Ui	250 V
Nazivni radni napon Ue	250 - 250 V

Frekvencija

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

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-5 - 40 °C
Temperatura skladištenja/transporta	-40 - 80 °C

Povezivost

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

Snaga

Ukupni gubitak snage pri IN	2,40 W
Potezna snaga	25 VA

Dimenzije

Visina	83 mm
Širina	17,50 mm
Dubina	63 mm

Rasvjeta

Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke	800 VA
Maks. opterećenje fluorescentne svjetiljke sa paralelnom kompenzacijom	900 VA

Oprema

Broj NO kontakata	2
Broj NC kontakata	0

Održivost

REACH-bez SVHC	Da
Usklađeno sa RoHS	Da

Ilustracije / crteži

