



EPN518

Impulsní relé 16A, 1S+1R, 24V AC / 12V DC

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	16 A
Klidový proud	6 mA
Přijatelná proudová zatížitelnost AC1	16 A

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Připojení

Typ kontaktu	1R + 1S
Průřez flexibilního vodiče	1 - 6 mm ²
Průřez plného vodiče	1.5 - 10 mm ²
Počet kontaktů	2

Napětí

Ovládací napětí AC	24 - 24 V
Ovládací napětí DC	12 - 12 V
Ovládací napětí 2	12 - 12 V
Ovládací napětí 1	24 - 24 V
Jmenovité izolační napětí	250 V
Provozní napětí AC	250 - 250 V

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5 - 40 °C
Skladovací/přepravní teplota	-40 - 80 °C

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,20 W
Spotřeba při ovládání	25 VA

Rozměry

Výška	83 mm
Šířka	17,50 mm
Hloubka	63 mm

Osvětlení

Max. zatížení zářivky	800 VA
Max. zatížení zářivky s paralelní kompenzací	900 VA

Vybavení

Počet kontaktů NO	1
Počet kontaktů NC	1

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano

Ilustrace a výkresy

