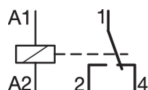




EN145



Interface relé 5A, 1P, 12/24V AC/DC

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí DC	10 / 26 V
ovládací napětí AC	10 / 26 V
Druh řídicího napětí 1	DC

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1	5 A
max. výkon (cos ϕ 0,6)	5 A
nominální jmenovitý proud	5 A

Výkon

spotřeba při přitahu	2 VA
provozní spotřeba	2 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2 W

Rozměry

hloubka	58 mm
výška	85 mm
šířka	17,5 mm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	1 - 6mm ²
počet kontaktů	1
typ kontaktu	1P
typ připojení	se šrouby

Zařízení

počet přepínacích kontaktů	1
----------------------------	---

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
Teplota skladu / transportu	-40...80 °C