



Instalační relé 2S+2R 12 V/16 A

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí AC	12 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1	16 A
max. výkon (cos ϕ 0,6)	16 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	16 A

Výkon

spotřeba při přitahu	20 VA
provozní spotřeba	5 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,26 W
tepelné ztráty na kontakt	1 W

Vybavení

Doba reakce při zavírání	30 ms
--------------------------	-------

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	1000000

Rozměry

hloubka	61 mm
výška	85 mm
šířka	35 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	1000 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1200VA

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 6mm ²
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 10mm ²
počet kontaktů	4
typ kontaktu	2R + 2S
typ připojení	se šrouby

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
------------------	-------------

Teplota skladu / transportu	-40...80 °C
-----------------------------	-------------
