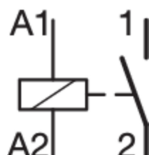




ES110



Technický list

Provedení

Druh řízení	není použitelné
-------------	-----------------

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	250 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
ovládací napětí AC	230 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC1	20 A
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	25 A
Proudová zatížitelnost při AC7 v kategorii A	25 A

Výkon

spotřeba při přitahu	15 VA
provozní spotřeba	5 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,05 W
tepelné ztráty na kontakt	1,2 W

Vybavení

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

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	30000
mechanická životnost v cyklech	100000

Rozměry

hloubka	58 mm
výška	85 mm
šířka	17,5 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Max. zatížení zářivky (paralelní kompenzace)	1000 VA
max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného	1000VA
zářivky v duo spínání	990 VA
Max. Zatížení zářivky	490 VA

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2500 W
-----------------------------------	--------

Připojení

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

Zařízení

Možná doplňková zařízení	ano
--------------------------	-----

Použití

Na místě / ruční obsluha	ne
--------------------------	----

Normy

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

Bezpečnost

krytí IP	IP2X
----------	------

Podmínky použití

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