



16406099



Relé pro hotelovou kartu s centrálním dílem, Q.x, bílá sametová

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Konfigurace

- 1pólový

Hlavní elektrické prvky

Jmenovité napětí	230 V
Jmenovité napětí	230 V AC
frekvence	50/60 Hz

Elektrický proud

induktivní zátěž při $\cos \varphi = 0,6$ max. 6 A

Výkon

konvenční trafa	1500 VA
elektronická trafa	1500 W

Materiály

Barva designových čar	polární bílá
Barva	bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	plast/kov
Povrch	sametové

Rozměry

Hloubka	57,3 mm
Vestavná hloubka	32 mm
Šířka karty	max. 55 mm
Tloušťka karty	0,8...1,2 mm
Výška	71 mm
Šířka	71 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Kompaktní zářivky	500 W
zářivky v duo spínání	1500 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V 1500 W

Instalace, montáž

Způsob montáže s rozpěrnými příchytkami

Připojení

Šroubovací svorky (max.)	2 x 2,5 mm ²
- se šroubovými svorkami - liftsystem	

Zařízení

- pro osvětlení
- s bezpotenciálním kontaktem

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...50 °C
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C (skladování při teplotě > 45°C snižuje životnost)

Identifikace

Profese / aplikace	Řízení světla
Hlavní designová linie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundární designová(é) linie	Berker Q.1