



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 <sup>2</sup>
- 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