



Relais-Schalter mit Zentralstück für Hotelcard Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt

Technische Merkmale

	L:	 ktı	

Montageart Unterputz

Ausführung

- 1-polig

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz

Strom

Induktive Last bei cos φ = 0,6	max. 6 A
Schaltstrom	10 A /230 V AC1

Leistung

konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W
Leistungsaufnahme	< 0.2 W

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Farbe	polarweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Oberfläche	samt

Abmessungen

Tiefe	57,3 mm
Einbautiefe	32 mm
Kartenbreite	max. 55 mm
Kartenstärke	0,81,2 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Kompaktleuchtstofflampen	500 W
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1500 W

LED Steuerung

LED	beleuchtet mit blauer LED bei nicht eingesteckter
	Hatalaard



Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	1500 W
Montage	
Montageart	mit Spreizkrallen
Anschluss	
Schraubklemmen (max.)	2 x 2,5 mm²
- mit Schraub-Liftklemmen	
Einstellungen	
Nachlaufzeit stufenweise einstellbar	0, 15, 30, 60 s
- mit Potenziometer zur stufenweisen Einstel	lung der Nachlaufzeit
Ausstattung	
- für Beleuchtung - mit potenzialfreiem Kontakt	
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-550 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2570 °C (Lagerung > 45°C reduziert die Lebensdauer)
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9