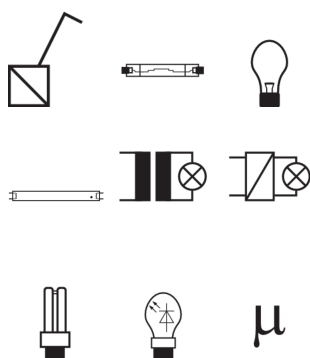


85121200



IP20

## Relais module 230 V 1-v

### Technische eigenschappen

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie 50/60 Hz

#### Spanning

Bedrijfsspanning 230 V AC

#### Afmetingen

Inbouwdiepte 32 mm

Inbouwdiepte van de klauwgeleiding 32 mm

Inbouwdiepte van behuizing 22 mm

#### Vermogen

Dimbare, conventionele trafo's 1500 VA

Opgenomen vermogen - stand-by (kanaal 1/kanaal 2) < 0.3/0.7 W

Vermogensverbruik (standby) < 0,3 W

Minimale contactbelasting ≈ 15 W

Elektronische trafo's en bi-mode-trafo's 1500 W

#### Meting

bijpostingang met bijpostingang voor impulsdrukker (maakcontact)  
eenvlaksbediening en bewegingsmelder bijpost

#### Materiaal

Kleur n.v.t.

Bestandsdeel kunststof/metaal

Materiaal/oppervlak geen geleidende verbinding tussen draagring en spreidklauwen

#### Lichtbesturing

TL lampen met elektronische voorschakeling 1000 W

Capacitieve belasting 1100 VA

#### Besturing van TL-lampen

Dimbare energiespaarlampen 440 W

Compacte tl-lampen met EVA 22 x 20 W

TL lampen in duoschakeling 1000 W

TL lampen parallelgecompenseerd 1000 W /130 µF

#### Besturing van LED-verlichting

Retrofit-ledlampen 230 V 440 W

#### Besturing van gloeilampen

Gloei- en halogeenlampen 230 V 2300 W

#### Montage

Montagewijze met spreidklemmen

#### Aansluiting

Schroefklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluittype	met schroefklemmen
<b>Kabel</b>	
Belasting-leidinglengte	max. 100 m
Leidinglengte bijposten	max. 50 m
<b>Samenstelling</b>	
Schakelaars/wandcontactdozen	ook als impuls-relaisschakelaar te gebruiken
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Energieverbruik	laag energieverbruik
relatieve luchtvochtigheid (geen condensvorming)	0...65 % (zonder condensvorming)
<b>Identificatie</b>	
Toepassing	Bewegingsmelders KNX-RF - bedieningsystemen Lichtbesturing
Hoofddesignreeks	Berker.Net