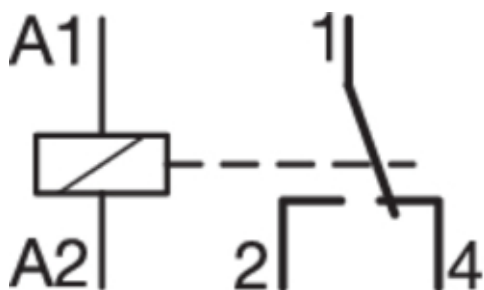




## Interface-relais, ingang 230 V AC, 1 wissel

EN146



### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	250 V

### Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Type stuurspanning 1	AC
Stuurspanning AC	230 V

### Stroom

Max. stroom bij $\cos \phi$ 0.6 in aantal cycli	5 A
Nominale stroom	5 A

### Vermogen

Verbruik bij inkomen	5 VA
Verbruik bij houden	5 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	2 W

### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	58 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,5 mm

### Aansluiting

Aansluitdoorsnede stuurstroomleiding (soepele aders)	0,5 tot 4 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede stuurstroomaansluiting met massieve aders	1 tot 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Soort verbinding	schroeftechniek
Aantal contacten	1
Soort contact	1 wissel

**Samenstelling**

---

Aantal wisselcontacten	1
------------------------	---

---

**Normen**

---

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

---

**Gebruiksvoorwaarden**

---

Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
-------------------	---------------

---

**Identificatie**

---

Component van een productfamilie	EN
----------------------------------	----

---