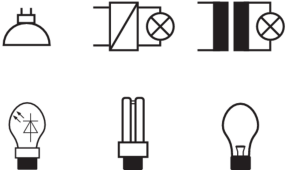




EVN012



IP20

### Teknik özellikler

#### Konfigürasyon

modül sayısı	1
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50/60 Hz

#### Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği	65 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	90 mm
Kurulum yüksekliği	0 / 1000 m
Kurulu ürünün genişliği	17.5 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	1 modüller

#### Uzunluk

Anahtarlara maksimum uzaklık	50 mm
------------------------------	-------

#### Güç

Kısılabilir konvansiyonel trafolar	300 VA
Halojen anahtarlama kapasitesi 230V	300 W
Tüketilen güç	2.1 W
Güç tüketimi (çalışma)	2.1 W
Akkor ampul gücü	300 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	0.2 W
Konvansiyonel transformatörler	300 VA
Elektronik trafolar	300 W

#### Materyaller

Yüzey görüntüsü	mat
-----------------	-----

#### Floresan ampul kontrolü

Dim edilebilir enerji tasarruflu lambalar	60 W
Dahili balastlı aydınlatma güçlü fluokopak lambalar	60 W

#### LED kontrolü

Dim edilebilir, 230 V retrofit LED lamba sayısı	8
maksimum LED/CFL lamba sayısı	8
Dim edilebilir 230 V LED lambalar	60 W
Güç LED	60 W

**Akkor ampul kontrolü**

Akkor lambalarla maksimum güç	300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	300 W

**Kurulum, montaj**

Montaj tipi	DIN-Rayı
kurulum modu	DIN rayına montaj için

**Bağlantı**

Bağlantı kesiti bükülgen kablo	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükülgen)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile
Bağlantı tipi	vidalı

**Kablo**

Yük kablosu uzunluğu	50 m
----------------------	------

**Emniyet**

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-25...70 °C