



75312012

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

Konfigürasyon

modül sayısı 4

Kontroller ve göstergeler

Operasyon veri yolu olmadan manuel işletim yapılabilir, ör. binanın bulunduğu yerde

buton / push-buton programlama düğmesi ve kırmızı programlama LED ile

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

Voltaj

Yardımcı gerilim 230 V AC

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Boyutlar

Derinlik 70 mm

DIN rayından itibaren montaj yüksekliği 63 mm

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 4 modüller

Yükseklik 90 mm

Genişlik 72 mm

Güç

Floresan lambalar ikili devre 2300 W

Güç tüketimi, KNX max. 150 mW

Konvansiyonel transformatörler 1200 VA

Elektronik trafolar 1500 W

Materyaller

RAL rengi RAL 7035 - Açık gri

Floresan ampul kontrolü

Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu 1160 W

LED kontrolü

LED

8 kırmızı durum LED ve 3 kırmızı manüel aktüasyon
gösterge LED ile

Akkor ampul kontrolü

230 V akkor lambalar	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W

Kurulum, montaj

Montaj tipi	DIN-Rayı
-------------	----------

Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...4 mm ²
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
----------------------------------	--------

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-25...70 °C (> 45 ° C'de saklanması servis ömrünü azaltır)

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----