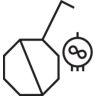




75312012



Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Sabitleme modu	REG

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
---------	----------

Voltaaj

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

Renk	açık gri
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 mm²

Veri yolu bağlantı ünitesi

bütünlük veri yolu kuplaj ünitesi

Bağlantı tipi

vidalı terminaller ile

Veri yolu bağlantısı

bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları

system

Emniyet

Koruma indeksi IP

IP20

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