



TYA610D



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Fonksiyon	kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle
Çalışma modu	sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir

Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Anma akımı	16 A

Voltaaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
Çıkış gerilimi	230 V~

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	16 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	8 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	16 A
Anma akımı	16 A

Boyutlar

Derinlik	65 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	6 modüller
Yükseklik	90 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	1200 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	1.5 W
Çıkış gücü	2300 W
maksimum değiştirme gücü	14375 W
Konvansiyonel transformatörler	1600 VA
Elektronik trafolar	1200 W

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	12 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	18x23W

maksimum. Floresan lamba serisi	20 x 36 W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1500 W /200 µF
LED kontrolü	
maksimum LED/CFL lamba sayısı	18
230V LED lambalar	18 x 23 W
Güç LED	216 W
Akkor ampul kontrolü	
Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
230 V akkor lambalar	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W
Bağlantı	
Bağlantı kesiti bükülgen kablo	0,75 / 2,5mm ²
Bağlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2,5mm ²
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı
Ayarlar	
Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayar	yön değiştirmede anahtarlama süresi programlanabilir
Teslimat kapsamı	
Bus bağlantısı dahil	Evet
Ekipman	
Modüler genişleme	Hayır
Gerilimsiz	potansiyelsiz normalde açık kontaktlı, ve parametreleştirilebilecek normalde kapalı kontakt
Emniyet	
atishalogenfreeexternallymaintained	No
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C
Kimlik	
Cihaz ailesi	TYA
ana tasarım hattı	KNX