



TYB602F



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu	sıva altı montaj
----------------	------------------

#### Konfigürasyon

modül sayısı	0
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
--------------------------	-------

Anma akımı	6 A
------------	-----

#### Voltaj

maksimum anahtarlama kapasitesi	230 V AC
---------------------------------	----------

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
---------------------------------	--------------

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	7 mA
---	------

Veri yolu akım tüketimi (boş)	5 mA
-------------------------------	------

giriş devresi sayısı	0
----------------------	---

maksimum geçiş akımı	6 A
----------------------	-----

Anma akımı	6 A
------------	-----

cos $\varphi$ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 6 A
--	-----------

Kontakt yolu veya 1.bölge için AC1'deki dayanım akımı	6 A
---	-----

#### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği	44 mm
--------------------------------	-------

Boyutlar (uxgxy)	44 x 43 x 22 mm
------------------	-----------------

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	0 modüller
-------------------------------------	------------

Yükseklik	44 mm
-----------	-------

#### Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	500 W
--	-------

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	0.5 W
---	-------

Çıkış gücü	500 W
------------	-------

maksimum değiştirme gücü	1200 W
--------------------------	--------

Konvansiyonel transformatörler	500 VA
--------------------------------	--------

Elektronik trafolar	500 W
---------------------	-------

#### Materyaller

Renk	açık gri
------	----------

#### Floresan ampul kontrolü

Teknik değişikliklere tabidir

Enerji aydınlatma floresanları	5 x 13W
maksimum. Florasan lamba serisi	6 x 48W

#### LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	5
Güç LED	65 W

#### Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	500 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	500 W

#### Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kontakların sayısı	2
Kontakların türü	1NA
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile

#### Ayarlar

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

#### Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

#### Ekipman

Modüler genişleme	Hayır
-------------------	-------

#### Emniyet

Koruma indeksi IP	IP20
-------------------	------

#### Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

#### Kimlik

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