



## Technische Daten

Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Maße (B x H x T):	48 x 50 x 28 mm
KNX Medium:	TP 256
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX:	5 ... 18 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme an Steuerleitung
<b>Ausgänge</b>	
Anschlussart:	Schraubklemmen
Schaltspannung:	AC 250 V ~
Schaltstrom:	16 A
Leuchtstofflampen:	16 AX
Einschaltstrom 200 µs:	max. 800 A
Einschaltstrom 20 ms:	max. 165 A
<b>Anschlussleistung</b>	
Ohmsche Last:	2500 W
Kapazitive Last:	max. 16 A (140 µF)
Motoren:	1380 VA
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2300 W
HV-LED-Lampen:	max. 400 W
NV-Halogenlampen mit elektronischen Trafos:	1500 W
induktiven Trafos:	1200 VA
Kompaktleuchtstofflampen unkompensiert:	1000 W
parallelkompensiert:	1160 W / 140 µF
<b>Reduzierung Anschlussleistung</b>	
pro 5 °C Überschreitung von 25 °C:	-10 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %
<b>Anschluss</b>	
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig ohne Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Eingänge</b>	
Steuerleitung:	YY6x0,6 (vorkonfektioniert)
Eingangsart:	potentialfrei
Anzahl:	3
Gesamtlänge Nebenstellenleitung:	max. 10 m
Leitungstyp:	J-Y(St)Y
Abfragespannung Nebenstelleneingänge:	ca. 5 V

**ZidaTech**  
 Innovation + Systeme

ZidaTech AG  
 Fabrikstrasse 9  
 CH-4614 Hägendorf

Telefon: 062 209 60 30  
 E-Mail: [info@zidatech.ch](mailto:info@zidatech.ch)  
[www.zidatech.ch](http://www.zidatech.ch)

