

GOGAPLUS NS 80

Wechselspannungssteller aufschnappbar



15 bis 230V AC / 2.200 Watt für ohm'sche und induktive Verbraucher

- • Industriesteuerungen
- • Scheinwerfer
- • Lichtsteueranlagen
- • Testeinrichtungen
- • Schalttafeln
- • Schaltschränke
- • Elektrowerkzeuge
- • Heizgeräte
- • Universal- und Spaltpolmotoren
- • Vibrationsförderer
- • Winkelschleifer usw.

Dieses Modul wird als Besonderheit mit einer Steuerspannung von 0 - 10 V oder mit einem 10 k Potentiometer angesteuert und ist besonders zur Steuerung von modularen Lichtanlagen und zum Einbau in Schalttafeln und -Schränken geeignet.

Die Schaltung ist mit einem so genannten Softstart ausgerüstet, der vor allem beim Betrieb von Halogenlampen von Vorteil ist. Das heißt, dass beim Einschalten des Netzes der Stromflusswinkel langsam hochläuft, der Stellbetrieb selbst aber nicht verzögert ist.

Das Vorhandensein der Netzspannung sowie der Steuerspannung wird über LED's angezeigt. Der minimale Phasenanschnittswinkel (vorheizen) sowie die maximale Regelgrenze können getrennt und unabhängig voneinander über Trimpotentiometer eingestellt werden.

Technische Daten:

Anschlussspannung	230 V AC
Anschlussfrequenz	47...63 Hz
max. Dauerbelastung	2.200 Watt
Ansteuerung (extern)	0 - 10 V oder Poti 10 k
Regelbereich	15 - 230 V
Art der Last	ohm / induktiv
Eingangswiderstand des Steuereinganges	100 k Ohm
Regelprinzip	Phasenanschnitt
Sicherung	F 10 A
Anschluss	Schraubklemmen
Umgebungstemperatur	- 10...+ 40° C
Abmessung L x B x H	130 x 98 x 93 mm
Gewicht	0,650 kg



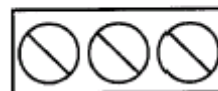
Wir liefern sicher

GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com



PE L N N L PE
Netz-
Eingang Verbraucher-
Eingang

Ansteuerung
+12V U_{st} GND



Die EMV-Grenzwerte nach EN 55014, IEC 1000-4-4, IEC 1000-4-5 werden eingehalten.

Art.Nr. 465030 €248,-/ Stück

Preis gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten