

Technische Daten Typ 346 500 VA

U_E	Nennspannung (V-)+15%/-10%	12
I_E min	Leerlaufstrom (A)	< 3
I_E max	Stromaufnahme bei Vollast (A)	< 85
U_A	Ausgangsspannung (V~)	220
	Ausgangsspannung Änderung (%)	+/- 2
I_A	Ausgangsstrom bei Vollast (A)	2,3
	cos φ max.	0,8
	Frequenz (Hz)	50(60)
	Frequenzkonstanz (%)	+/- 0,1
	Klirrfaktor (%) bei ohmscher Last	< 3
P_N	Nennleistung (VA)	500
F	Funktörgrad nach VDE 0875	< K
	Betriebs-Umgebungstemperatur (°C)	-10-+40
	Lagertemperatur (°C)	-10-+70
U_E	Anschlußart Gewindebolzen	M 8
PE \perp	Anschlußart Gewindebolzen	M 6
U_A	Anschlußart Schuko-Steckdose	X
	Fernbedienung: 6pol. Rundsteckverbinder (Ein/Aus, Netzkontrolle)	X
	Schutzeinrichtungen gegen: U_E Falschpolung	X
	U_E Unterspannung	X
	U_A Kurzschluß	X
	Akust.-Übertemperaturmeldung bei 100°C	-
	+ Übertemperaturabschaltung bei 100°C	Option
	Einsatzart: Festmontage z.B. im Fahrzeug	X
	Vibrationsfestigkeit nach DIN-VDE 0411	X
Abmessungen	Länge (mm)	367
über alles	Breite (mm)	310
gemessen	Höhe (mm)	245
Gewicht (kg)		25,5

Technische Daten

Eingangsspannung:	12 V- ± 10%
Ausgangsspannung, max.:	125 V~
Dauerstrom:	3 A
Einschaltstrom:	8 A
Schaltleistung bei Ohmscher Last max.:	60 W/125 VA
min. Schaltleistung:	40 μW
Kontaktwerkstoff:	Ag goldplattiert
Prellzeiten:	ca. 1 ms
Wiederholbereitschaftszeit:	ca. 20 ms
Impulsverlängerungszeit:	ca. 1,5 s
Lebensdauer:	
0,1 A/5 W:	3x 10 ⁷ Schaltungen
2,0 A/60 W:	10 ⁶ Schaltungen
Lagertemperatur:	-40°C...+85°C
Umgebungstemperatur:	-25°C...+50°C

ngen sind stralbar und verpflichten zu Schauerersatz Lituziu. Uv.?
 Gb. Alle Rechte fur den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
 werden.

Rohstoff-Teile-Nr.		Teile-Nr.		Bestell-Nr.	
Werkstoff	<input type="radio"/>		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">Weidmüller</div> <div style="font-size: 1.5em; margin-bottom: 5px;">4-13989 / <input type="radio"/></div> <div style="font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">Zchg-Nr / And Index</div> <div style="font-size: 0.8em; margin-bottom: 5px;">Blatt 3</div> <div style="font-size: 0.8em;">Blattzahl 30</div>		
	<input type="radio"/>				
	<input type="radio"/>				
	<input type="radio"/>				
	<input type="radio"/>				
Anderung					
	1986	Datum	Name	<div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">„Precitec“</div> <div style="font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">E - 443.1/86</div> <div style="font-size: 1.2em;">„K4“</div>	
Rohstoff-Nr.	bearbeit		Galandt		
Maßstab	gezeichn	27.10.	Gläser		
Ersatz für	geprüft	20.11.	Jal		
Ersetzt durch	gesehen	29.10	Tilkk		
				Erstverwendung	