

## Eingang

Eingangsspannungsbereich	85-265VAC, 40 – 70Hz (andere Frequenzen möglich, bitte anfragen)
Einschaltstromstoß	max. 40A, Begrenzung durch NTC
Sicherung	5 AT extern vorzusehen
Leerlaufstromaufnahme	< 90mA bei Uin 115VAC
Einschaltverzögerung	<1,5s
Überbrückungsdauer	>10ms bei Uin 115VAC
Einschalten	> 70VAC
Energiereiche Impulse	nach EN 61000-4-5, Installationsklasse 3
Bursts	nach EN 61000-4-4, Schärfegrad 3

## Ausgang

Ausgangsspannung	24 VDC, werkseitig einstellbar 21VDC bis 28VDC
Ausgangsstrom	8ADC bis Uout 25VDC, Uout >25VDC 7,2ADC
Spannungsregelung, Lastregelung	± 2%, gemessen direkt am Steckverbinder
Restwelligkeit	< 250 mVss typ.
Lasttransient 10-90-10%	typ. 6%
Ein-/Ausschaltüberschwingen	nein
Überlast-/ Kurzschlusschutz	elektronisch
Überspannungsschutz	Abschaltung bei Ausgangsspannung >30VDC elektronisch – nicht selbsttätig wiederkehrend, keine Funktion bei externer Überspannung
Parallelschaltung	Ausgangsentkopplung mit Überwachung die Meldung erfolgt über potentialfreie Kontakte 1 Öffner / 1 Schliesser bei Uout ≤ 20VDC
Alarm Meldung Betrieb	über potentialfreie Relais-Kontakte 1 Öffner / 1 Schliesser bei Uout ≤ 20VDC. die grüne LED in der Frontplatte signalisiert die vorhandene Ausgangsspannung

## Allgemeine Daten

Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +75°C von +55°C bis +75°C automatische Reduktion des Ausgangsstroms um 50%
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +85°C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% nicht betauend
Wirkungsgrad bei Nennbedingungen	>90%
Verlustleistung	max. 28W

## Aufbau

Funktstörgrad EMV / CE	EN 61010, SELV nach EN 55011 "A" EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 Maßnahmen wie herstellen ausgangsseitiger Masseverbindungen oder gemeinsame(s) Bezugspotential(e) der Primär- und Sekundär- Potentiale, können das EMV-Verhalten und/oder die Restwelligkeit des Gerätes verändern.
Schutzklasse	I nach EN 61140
Anzeigen	grüne LED Uout = Ausgangsspannung (DC ok.)
Gehäuse	19" Steckblock 3HE, 14TE, ca. 166mm tief, Alu natur, RAL7035
Anschlüsse	Steckverbinder H15
Gewicht	ca. 1,5kg