

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	60 VDC, werkseitig einstellbar 53VDC bis 70VDC
Ausgangsstrom	3,2ADC bis Uout 61VDC, Uout >61VDC 2,9ADC
Spannungsregelung	2%, gemessen direkt am Steckverbinder
Restwelligkeit	< 600 mVss typ.
Lasttransient 10-90-10%	typ. 6%
Ein-/Ausschaltüberschwingen	nein
Überlast- / Kurzschlusschutz	elektronisch
Überspannungsschutz	Abschaltung bei Ausgangsspannung >75VDC elektronisch – nicht selbsttätig wiederkehrend, keine Funktion bei externer Überspannung
Parallelschaltung	Ausgangsentkopplung über interne Diode
Alarm Meldung	über potentialfreie Relais-Kontakte 1 Öffner / 1 Schliesser bei Uout ≤ 50VDC.
Betrieb	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	>90%
bei Nennbedingungen	
Verlustleistung	max. 28W

Aufbau

Funkstörgrad	EN 61010, SELV nach EN 55011 "A"
EMV / CE	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	Gehäuse für Tragschienenmontage IP 20, Alu lackiert, RAL7035
Anschlüsse	Phoenix- Steckverbinder
Gewicht	ca. 1,5kg