



Technische Information

Produktbezeichnung **EF2420**



Kurzbeschreibung	EF2420
	Die neue EF-Serie von Wöhrle wurde speziell für den industriellen Einsatz konzipiert. Das EF2420 Schaltnetzgerät zeichnet sich durch einen hochwertigen Aufbau mit modern designtem PCB-Board aus, welches eine hohe Leistungsdichte und einen sehr guten Wirkungsgrad ermöglichen. Die komplette EF-Serie arbeitet im Konstantstrommodus, welcher durch einen Überstromschutz ergänzt wird, und eignet sich auch für Applikationen in DC-USV Systemen oder Ladeanwendungen. Zum Schutz der PCBAs gegen Staub und Schadstoffe, welche in rauen Industrieanwendungen vorkommen, sind die Platinen konform beschichtet. Die Geräte der EF-Serie bieten gute EMV-Eigenschaften, die elektromagnetische Strahlung sowie die leitungsgebundenen Emissionen der Serie entsprechen den Normen der Klasse B für Emission und Störfestigkeit in der Industrie/Schwerindustrie und entsprechen den Umweltschutznormen der RoHS-Richtlinie.

Eigenschaften	
	Universeller AC-Eingangsspannungsbereich
	Eingebauter Konstantstromkreis für Ladeanwendungen
	Betriebstemperatur unter Volllast bis zu 60 °C
	Kaltstart bei -40 °C
	Ultra-schlanke Bauweise
	Langlebiger Elektrolytkondensator
	Eingebautes DC OK-Relais und LED-Anzeige
	Konforme Beschichtung der PCBAs zum Schutz vor Staub und Verunreinigungen
	Konform mit 80 PLUS Gold für 115 V Industrial

Uberlastverhalten	
Überlastverhalten	Die Schaltnetzgeräte der EF- und DF-Serie besitzen ein Überlastverhalten von 120 %.

Eingang		
Nominaler Eingangsspannungsbereich	100-240 V AC	
Eingangsspannungsbereich	90-264 V AC	
	127-375 V DC	
Nominaler Frequenzbereich	50-60 Hz	
Frequenzbereich	47-63 Hz	





DC-Eingangsspannungsbereich ¹	127-375 V DC	
Eingangsstrom	4.7A typ. @ 115VAC, 2.4A typ. @ 230VAC	
Wirkungsgrad bei 100 % Last	95 % typ. @ 230 V AC	
Durchschnittlicher Wirkungsgrad	91,5 % typ. @ 115 V AC	
(25 %, 50 %, 75 %, 100 %)		
Leistungsaufnahme im Leerlauf	0,75 W typ. @ 115 V AC & 230 V AC	
Max. Einschaltstrom (Kaltstart)	40 A typ. @ 230 V AC	
Leistungsfaktor bei 100 %	>0,96 @ 115 V AC & >0,93 @ 230 V AC	
Erdableitstrom	<1,5 mA @ 240 V AC	

Ausgang ²			
Nennausgangsspannung	24 V DC		
Ausgangsspannungstoleranz (max.)	24 V DC ± 1 %		
Einstellbereich der Ausgangsspannung	24-28 V DC		
Nennstrom	20 A		
Ausgangsstrom	0-20 A		
Nennleistung	480 W max		
Netzregelung	±0,5 % @ 115 V AC & 230 V AC		
Lastregelung	±0,5 %		
PARD ³ (20 MHz)	<100 mVpp @ 0 bis +70 °C		
FARD (20 MHZ)	<300 mVpp @ -30 bis 0 °C		
Anstiegszeit	30 ms typ. @ 115 V AC & 230 V AC		
Anlaufzeit	500 ms typ. @ 115 V AC & 230 V AC		
Netzausfallüberbrückungszeit	25 ms typ. @ 115 V AC & 230 V AC (100 % load)		
Dynamic Response	±10 % @ 115 V AC & 230 V AC Eingang, 10-100 % Last		
(Spannungsüber/-unterschwingungen	(Anstiegsrate: 2,5 A/µS, 50 % Tastverhältnis bei 5 Hz & 10 kHz)		
O/P Voltage)	(Anstregarate: 2,5 Arps, 50 % rastvernatins bet 5 Hz & 10 kHz)		
Anlauf mit kapazitiver Last	10.000 μF max		
DC-OK Relaiskontakt	DC OK Relaiskontakt: 30V/1A Die Relaiskontakte sind normalerweise "EIN"		
DO-ON Reidiskuritakt	(geschlossen), wenn der Ausgang (Vout) mehr als 90 % seines Nennwerts beträgt.		

Schutz	
Überspannungsschutz	<34 V, SELV-Ausgang, Latch-Modus
Überlast-/Überstrom	105-150 % des Lastnennstroms, automatische Wiederherstellung
	Dauerstrombegrenzung Modus ⁵ (Vo >80 %)
Übertemperaturschutz	Latch-Modus
Kurzschlussschutz	Hiccup-Modus, nicht selbsthaltend (automatische Wiederherstellung nach Behebung
	des Fehlers)
Interne Sicherung	T10 A/250V
Schutz gegen Schock	Klasse I mit PE ⁶ -Anschluss

Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	-30 bis +70 °C (-40 °C Kaltstart)		
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C		
Derating Temperatur (Leistung)	Temperatur: >60 °C Leistungsminderung um 2,5 %/°C		
	Eingangsspannung: 100 V AC Leistungsreduzierung um 1 %/V AC		
Max. Einsatzhöhe	0-5.000 m		
Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5-90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)		
Vibration (Betrieb)	IEC 60068-2-6, Sinuswelle: 10-500Hz; 4G Spitze; 60min pro Achse für alle X, Y, Z		
Vibration (Betheb)	Richtungen		
Schock (außer Betrieb)	Betrieb) IEC 60068-2-27, Halbsinuswelle: 50 G für die Dauer von 11 ms; 3 Mal pro Richtung		
Überspannungskategorie	II (Übereinstimmung mit EN 62477-1 OVC III mit 2000 Metern Höhe)		
Verschmutzungsgrad	2		

Sicherheit/EMV ⁷			
Elektrische	CB scheme	IEC 62368-1, IEC 60950-1, IEC 61010-1/-2-201	
Sicherheit	TÜV-Bauart	EN 62368-1, EN/BS 61010-1/-2-201	





UL/cUL		UL 62368-1, UL 61	1010-1/-2-201	
	EAC	TP TC 004/2011		
	BSMI	CNS14336-1		
	CCC	GB4943.1		
CE		In Übereinstimmur	ng mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der	
OL	CE		ichtlinie 2014/35/EU	
UKCA			ng mit der Verordnung über elektrische Geräte (Sicherheit) 2016 und	
0.1071	Γ=:		er elektromagnetische Verträglichkeit 2016	
	Eingang zu Ausgang	4 kVAC		
Galvanische	Eingang an Masse	2 kVAC		
Trennung	Ausgang gegen Masse	1,5 kVAC		
	Ausgang zu DC OK	500 V AC		
EMV-Emissioner	n (CE & RE)	KS C 9832	55032, EN/BS 61000-6-4, AS/NZS CISPR32, EN/BS EN 61204-3,	
		Konformität mit FC	C Titel 47, EN/BS 61000-6-3: Klasse B	
Komponentenner Gebrauch	tzteil für den allgemeinen	EN/BS EN 61204-	3	
EMV-Immunität		,	835, EN/BS EN 61000-6-2	
		Übereinstimmung	mit EN/BS EN 61000-6-1	
Störfestigkeit geg	gen elektrostatische		Level 4 Kriterium A ⁸	
Entladung	gen cicknostatisone	IEC 61000-4-2	Luftentladung: 15 kV	
Littladarig			Kontaktentladung: 8 kV	
			Kriterium A ⁸	
, ,	gen elektromagnetische	IEC 61000-4-3	80 MHz-1 GHz, 10 V/M, 80 % Modulation (1 kHz)	
Felder			1.4-2 GHz, 3 V/M, 80 % Modulation (1 kHz)	
Other adjusts a line	on a tono allega e la latela e la c		2-2.7 GHz, 1 V/M, 80 % Modulation (1 kHz) Level 3 Kriterium A ⁸	
	gen transiente elektrische	IEC 61000-4-4	Level 3 Kriterium A°	
Störgrößen			Level 4 Kriterium A ⁸	
Stärfootiakoit aa	gen Stoßspannungen	IEC 61000-4-5	Gleichtakt ⁹ : 4 kV	
Storiestigkeit geg	gen Stoisspannungen	IEC 61000-4-5	Differentialmodus ¹⁰ : 2 kV	
Störfestigkeit geg	gen leitungsgeführte		Level 3 Kriterium A ⁸	
Störgrößen	Jon Johangogoranito	IEC 61000-4-6	150 kHz-80 MHz, 10 Vrms	
	gen Magnetfelder mit		Level 4 Kriterium A ⁸	
energietechnisch		IEC 61000-4-8	30 A/m	
Unempfindlichke			0 % Restmenge; 1 Zyklus, Kriterium B ¹¹	
Spannungseinbri		IEC 61000-4-11	40 % Restmenge; 10 Zyklen, Kriterium C ¹²	
unterbrechungen			70 % Restmenge; 25 Zyklen, Kriterium C ¹²	
Emission von Oberschwingungsströmen		IEC/EN/BS EN 61000-3-2, Klasse A & Klasse D		
Spannungsschwankungen und Flicker		IEC/EN/BS EN 61000-3-3		
Immunität gegen Spannungsabfall SEMI F47 – 0706		80 % von 200 V AC, 160 V AC, 1000 ms, Kriterium A ⁸		
		70 % von 200 V AC, 140 V AC, 500 ms, Kriterium A ⁸		
		50 % von 200 V AC, 100 V AC, 200 ms, Kriterium A ⁸		
MTBF – mean time between failure		Telcordia SR-332		
		700.000 Std. I/P: 115 V AC & 230 V AC, O/P: 100 % Last, Umgebungstemperatur: 25		
		°C		

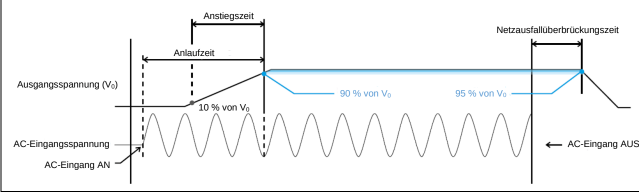
Funktionen			
Betriebsstatus	DC OK (grüne LED)	DC OK Relaiskontakt	
Normaler Betrieb	EIN	Geschlossen	
Überlast (Schluckauf-Modus)	INTERMITTENT	Offen	
Kurzschluss am Ausgang	INTERMITTENT	Offen	
Übertemperatur	AUS	Offen	
Keine Eingangsspannung	AUS	Offen	





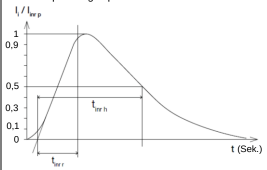
Status der DC OK-	Kontakt schließt	Die Ausgangsspannung beträgt typischerweise >90 % des eingestellten Wertes im eingeschwungenen Zustand.	
Relaiskontakte	Kontakt öffnet	Die Ausgangsspannung beträgt typischerweise <90 % des eingestellten Wertes im eingeschwungenen Zustand.	
Anlaufzeit	Die Zeit, die die Ausgangsspannung benötigt, um nach Anlegen der Eingangsspannung 90 % ihres endgültigen stationären Sollwerts zu erreichen.		
Anstiegszeit	Die Zeit, die die Ausgangsspannung benötigt, um von 10 % auf 90 % ihres endgültigen stabilen Sollwerts zu wechseln.		
Netzausfallüberbrückungszeit	Die Zeit zwischen dem Zusammenbruch der Eingangswechselspannung und dem Absinken der Ausgangsspannung auf 95 % des eingestellten Beharrungszustandswertes.		

Grafik zur Veranschaulichung der Anlaufzeit, Anstiegszeit und Netzausfallüberbrückungszeit



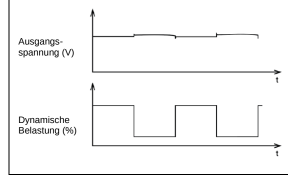
Einschaltstrom

Der Einschaltstrom ist der momentane Spitzenwert des gemessenen Eingangsstroms und tritt auf, wenn die Eingangsspannung zum ersten Mal angelegt wird. Bei Eingangswechselspannungen tritt der maximale Spitzenwert des Einschaltstroms während des ersten Halbzyklus der angelegten Wechselspannung auf. Dieser Spitzenwert nimmt während der nachfolgenden Zyklen der Wechselspannung exponentiell ab.



Dynamisches Verhalten

Die Ausgangsspannung des Netzteils bleibt bei einer dynamischen Belastung von 10 % bis 100 % innerhalb von ± 10 % ihres stationären Wertes.

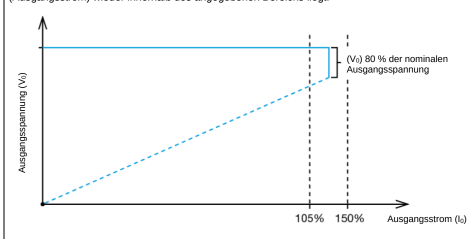






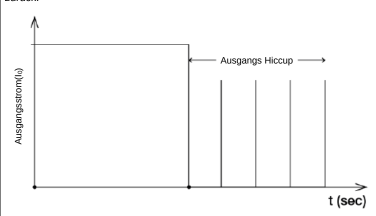
Schutz vor Überlast und Überstrom (Dauerstrom)

Das Netzteil bietet einen Dauerstrombegrenzungsschutz für Anwendungen mit induktiver und kapazitiver Last, wenn der Ausgangsstrombereich 105~150% von IO (Max. Last) und die Ausgangsspannung größer als 80% ist. In diesem Fall beginnt die VO (Ausgangsspannung) abzufallen. Sobald das Netzteil seine maximale Leistungsgrenze erreicht hat, wird der Schutz aktiviert, und das Netzteil arbeitet mit Dauerstrom. Das Netzteil erholt sich wieder, sobald die Ursache von OLP oder OCP beseitigt ist und IO (Ausgangsstrom) wieder innerhalb des angegebenen Bereichs liegt.



Kurzschlussschutz (Auto-Recovery)

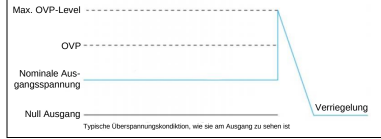
Die Ausgangs-Kurzschluss-Schutzfunktion des Netzteils bietet auch Schutz vor Kurzschlüssen. Bei einem Kurzschluss wird der Ausgangsstrom im "Schluckauf-Modus" betrieben. Nach Beseitigung des Kurzschlusses kehrt das Netzgerät in den Normalbetrieb zurück.



Überspannungsschutz (Latch-Modus)

Der Überspannungsschutz des Netzteils wird aktiviert, wenn der interne Rückführkreis ausfällt. Die Ausgangsspannung darf die unter "Schutzfunktionen" definierten Spezifikationen nicht überschreiten. Das Netzteil wird verriegelt und erfordert ein Entfernen/Wiederanlegen der Eingangswechselspannung zum Neustart.

Die Stromversorgung sollte verriegelt sein



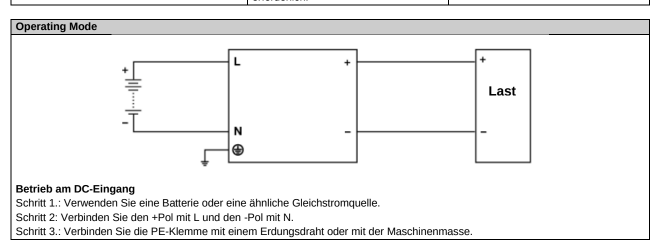




Übertemperaturschutz (Latch-Modus)

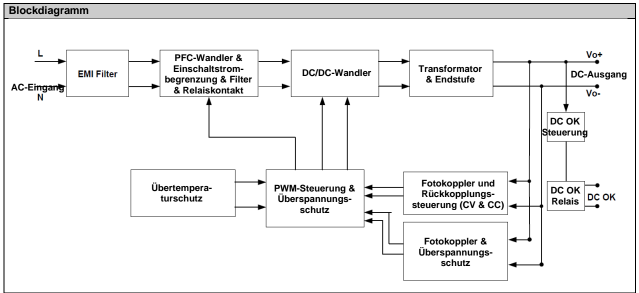
Wie im Abschnitt zur Lastreduzierung beschrieben, verfügt das Netzteil auch über einen Übertemperaturschutz (OTP). Im Falle einer höheren Betriebstemperatur bei 100 % Last oder wenn die Betriebstemperatur über den in der De-rating-Grafik empfohlenen Wert hinausgeht, wird die OTP-Schaltung aktiviert. Bei Aktivierung schaltet sich die Stromversorgung ab, bis die Temperatur der Umgebungsluft auf die normale Betriebstemperatur sinkt oder die Last entsprechend den Empfehlungen im De-rating-Diagramm reduziert wird. Zum Wiedereinschalten muss dann die Eingangswechselspannung entfernt bzw. wieder angelegt werden.

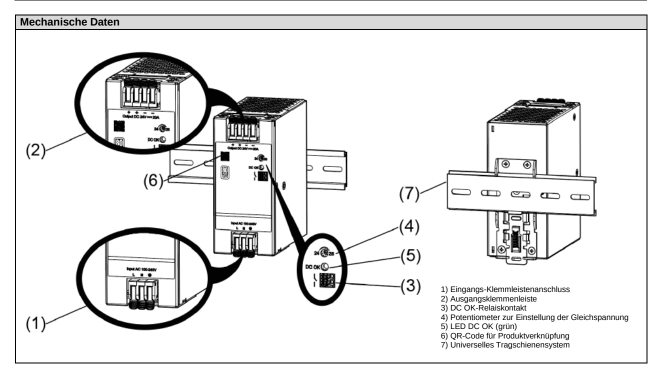
Funktions- und Verdrahtungsplan		
	Der aktuelle Nennwert für PVC-Draht	
AWG-Drahttabelle	6 AWG	52,5 A
	8 AWG	37,5 A
	10 AWG	29 A
	12 AWG	22,5 A
	14 AWG	16,5 A
	16 AWG	12 A
	18 AWG	9 A
	20 AWG	6,5 A
	22 AWG	5 A
	24 AWG	3,5 A
	26 AWG	2,5 A
	28 AWG	2 A
	30 AWG	1,5 A
Anschließen eines Drahtes an Federklemmen	Öffnen Sie den Hebel und führen Sie das Kabel ein.	2. Schließen Sie den Hebel.
	Um die Drähte zu lösen, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor. Für flexible Kabel sind Aderendhülsen erforderlich.	





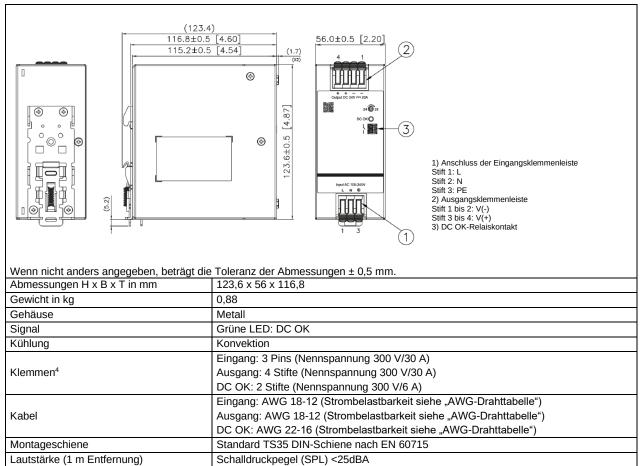












Hinweise

¹ Das Netzteil kann mit DC-Eingangsspannung betrieben werden, bitte verbinden Sie den +Pol mit L, den -Pol mit N und die PE-Klemme mit einem Erdungsdraht oder der Maschinenerde.

² Für eine Leistungsreduzierung von 60 bis 70 °C und Vin <100 V AC, siehe Derating.

³ PARD wird mit einem AC-Kopplungsmodus, 5 cm langen Drähten und parallel zu den Endklemmen mit 0,1 µF Keramikkondensator und 47 µF Elektrolytkondensator gemessen. Das Netzteil muss in etwa 5 Minuten durchbrennen, wenn AMB ≤0 °C ist.

⁴ Das Drehmoment an der Schraubklemme darf 5,2 kgf.cm nicht überschreiten.

 $^{^{\}rm 5}$ Konstantstrombegrenzungsschutz für induktive und kapazitive Lastanwendungen

⁶ PE: Primary Earth

⁷ Die Stromversorgung wird als Komponente im System des Endbenutzers betrachtet. Bitte wenden Sie sich an unseren Vertrieb vor Ort, um weitere Informationen über den EMV-Prüfaufbau für Netzteile zu erhalten.

⁸ Kriterium A: Normale Leistung innerhalb der Spezifikationsgrenzen

⁹ Asymmetrisch: Gleichtakt (Leitung gegen Erde)

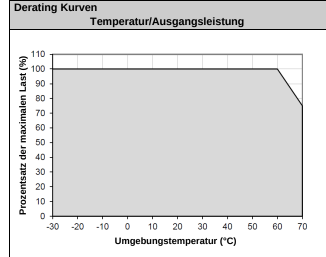
¹⁰ Symmetrisch: Differentialbetrieb (Leitung zu Leitung)

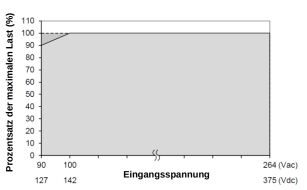
¹¹ Kriterium B: Vorübergehende Beeinträchtigung oder Verlust der Funktion, die selbst wiederherstellbar ist

¹² Kriterium C: Ausgang außerhalb der Regelung, Abschaltung während der Prüfung (nach der Prüfung muss das Netzkabel wieder in den Normalbetrieb überführt werden)









Eingangsspannung/Ausgangsleistung

Derating für vertikale Montageausrichtung > 60 °C Leistung um 2,5 %/°C herabsetzen

Derating für AC- und DC-Eingangsspannung <100 V AC Leistungsminderung um 1 %/V AC Keine Leistungsreduzierung für DC-Eingang

Hinweis

- 1. Die Komponenten des Netzteils können sich verschlechtern oder beschädigt werden, wenn das Netzteil dauerhaft außerhalb des schattierten Bereichs verwendet wird (siehe obige Grafik).
- 2. Bei einer Umgebungstemperatur von -30°C springt das Netzteil und die Startzeit beträgt nicht mehr als 5 Sekunden.
- 3. Wenn die Ausgangsleistung bei einer Umgebungstemperatur von mehr als 60°C nicht reduziert wird, schaltet das Gerät auf Übertemperaturschutz um. Wenn dieser Schutz aktiviert wird, schaltet sich die Stromversorgung ab, bis die

Umgebungstemperatur gesenkt oder die Last soweit reduziert wurde, dass das Gerät betriebsbereit bleibt und ein Neustart nur durch Entfernen/Wiederanlegen der Eingangswechselspannung möglich ist.

- 4. Damit das Gerät in der vorgesehenen Weise funktioniert, muss während des Betriebs ein Sicherheitsabstand eingehalten werden, wie in den Sicherheitshinweisen empfohlen.
- 5. Je nach Temperatur der Umgebungsluft und der von der Stromversorgung gelieferten Ausgangsleistung kann das Gerät sehr heiß werden!
- 6. Bei einer Umgebungslufttemperatur von > 60°C muss eine Leistungsreduzierung in Betracht gezogen werden.

Kein Ausgangsleistungsderating für die Eingangsspannung von 100-264 V AC & 127-375 V DC.

-AC-Eingang - DC-Eingang