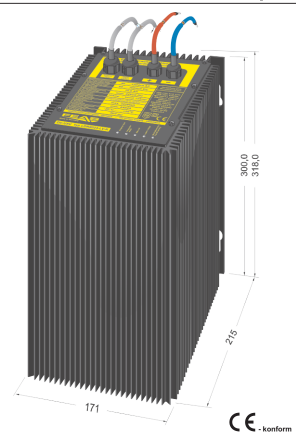
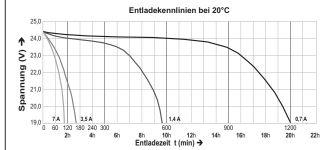
## **Datenblatt**

## Netzteil mit Akkupufferung: LDR8024-LV-K





Weitere Produkte der Reihe:			
Тур	LDR8012-K	LDR8024-K	LDR8024-LV-K
Artikel-Nummer	589949	589948	589953
Eingangsspannung	85 - 270 V <sub>AC</sub> 120 - 400 V <sub>DC</sub>	85 - 270 V <sub>AC</sub> 120 - 400 V <sub>DC</sub>	40 - 120 V <sub>AC</sub> 60 - 160 V <sub>DC</sub>
Ausgangsspannung	9,0 - 14,0 V <sub>DC</sub>	19,0 - 28,0 V <sub>DC</sub>	19,0 - 28,0 V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom	15 A	10 A	10 A
Kapazität (20°)	30 Ah	15 Ah	15 Ah
Nennleistung	210 W	280 W	280 W
Pufferzeit	100min typ. 15 A	80min typ. 10 A	80min typ. 10 A

## **Technische Daten**

Allgemeine Kenndaten	
Тур	LDR8024-LV-K
FEAS Artikelnummer	589953
Produktbezeichnung	Netzteil mit Akkupufferung
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
Eingangsgrößen	
Eingangswechselspannung	40 - 120 V <sub>AC</sub> (0-66Hz)
Eingangsgleichspannung	60 - 160 V <sub>DC</sub>
Stromaufnahme bei Nennlast	bei 115 V <sub>AC</sub> max. 2,2A
Einschaltstromstoß	<16A bei 115 V <sub>AC</sub>
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	19,0 - 28,0 V <sub>nc</sub> Der Batteriespannung folgend
Leistung P <sub>Nenn</sub> / P <sub>Max</sub>	280 / 320 Watt
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub> / I <sub>Max</sub>	10,0 / 12,0 A
Strombegrenzung	ca. 30,0 A
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<25mV <sub>ss</sub>
Regelgrößen	
	2000 ml/ hail a - 4 m - 4 2 200/
Regelabweichung (Last)	<200 mV bei Laständerung 10 90%
Regelabweichung (Netz)	<25 mV bei Netzspannungsänderung ±10%
Regelzeit	<10ms bei Laständerung 10 90%
Betriebsdaten	
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)
Kapazität C	15,0 Ah (20°C)
Pufferzeit	typ. 10A - 80min (vgl. Kurve links)
Wirkungsgrad	ca. 91% (Netzbetrieb)
Parallelschaltbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +50°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C
Lagertemperaturbereich	-15°C bis +40°C
Kühlung	natürliche Konvektion
	empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe	unbegrenzt
MTBF	> 380.000h (ohne Akku)
Schutzeinrichtungen	
Vorsicherung	bei 115V <sub>AC</sub> 4,0A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Sicherheitsdaten	
Prüfspannung Trafo	5 kV <sub>AC</sub> gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit-	Eingang/Ausgang 4,4 kV <sub>AC</sub> gemäß VDE/IEC
Funkentstörgrad	gemäß VDE0871B, EN55022/B
Schutzklasse	Klasse I, mit PE-Anschluss (EN60950)
Schutzkleinspannung	PELV (EN60204), SELV (EN60950)
Umgebungsfeuchte	95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt
- 0	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Gehäuse	IP54
Schutzart Klemmen	-
Rüttelfestigkeit	>30g bei 33Hz in X, Y und Z
	nach IEC68 und DIN41640
Status & Meldung	
	LED - Netz Laden Pufferhetrieh Temperatur
Statusanzeigen	LED - Netz, Laden, Pufferbetrieb, Temperatur Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz
Statusanzeigen Meldung	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen <b>Angewandte Bauvorschriften</b>	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen <b>Angewandte Bauvorschriften</b>	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen <b>Angewandte Bauvorschriften</b> gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen <b>Angewandte Bauvorschriften</b> gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204  EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC600529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6- EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC  EN	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC600529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6- EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55012 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204  EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC  EN	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17
Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC  EN  CSA/UL  Mechanik	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3 IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17 EN61010-1  CSA-C 22.2 / UL60950, UL508, UL1950
Status & Meldung  Statusanzeigen  Meldung  Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften  gemäß VDE  IEC  EN  CSA/UL  Mechanik  Befestigung  Abmessungen (B x H x T)	Relais - Netz/Temperatur, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806  IEC60950-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529  EN60950-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6 EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068- EN6068-2-1, EN61558-2-17



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930 E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de

ca. 21,0kg