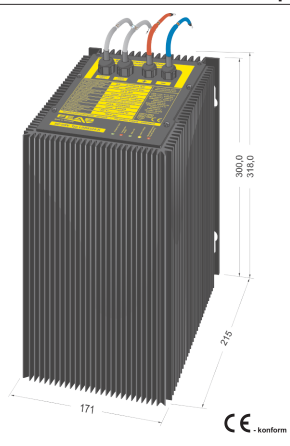
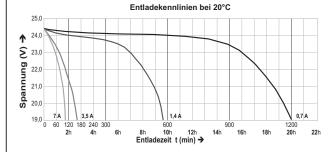
Datenblatt

Netzteil mit Akkupufferung: LDR8324-K





Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	LDR8312-K	LDR8324-K
Artikel-Nummer	589956	589957
Ausgangsspannung	9,0 - 14,0 V _{DC}	19,0 - 28,0 V _{DC}
Ausgangsstrom	15 A	10 A
Kapazität (20°)	30 Ah	15 Ah
Nennleistung	210 W	280 W
Pufferzeit	110min typ. 15 A	80min typ. 10 A

Technische Daten

Allgemeine Kenndaten	LDR8324-K
Typ FEAS Artikelnummer	589957
Produktbezeichnung	Netzteil mit Akkupufferung
Produktfunktion	Gleichstromversorgung
	Cloudisticity croot guing
Eingangsgrößen	05 070 \/ (0.0011-)
Eingangswechselspannung	85 - 270 V _{AC} (0-66Hz)
Eingangsgleichspannung Stromaufnahme bei Nennlast	120 - 400 V _{DC}
Einschaltstromstoß	bei 115 V _{AC} max. 2,2A / bei 230 V _{AC} max. 1,1A < 8A bei 230 V _{AC}
Schutzbeschaltung	Transientenüberspannungsschutz Varistor
	Transientenaberspannungsschatz vanstor
Ausgangsgrößen	
Ausgangsspannung U _{Nenn}	19,0 - 28,0 V _{DC} Der Batteriespannung folgend
Leistung P _{Nenn}	280 Watt
Ausgangsstrom I _{Nenn} Strombegrenzung	10,0 A ca. 30,0 A
Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	<25mV _{ss}
	ZJIIIV _{SS}
Regelgrößen	
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. 88% (Netzbetrieb)
Parallelschaltbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20°C bis +50°C
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +50°C
Kühlung	natürliche Konvektion
A - f-4-II	empfohlener Freiraum je 15mm
Aufstellungshöhe MTBF	unbegrenzt > 380.000h (ohne Akku)
	> 300.00011 (Office ARRU)
Schutzeinrichtungen	
Vorsicherung	bei 115V _{AC} 4,0A träge / bei 230V _{AC} 2,0A träge
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest
Überlastschutz	im Gerät integriert
Sicherheitsdaten	
Prüfspannung Trafo	5 kV _{AC} gemäß VDE0570
Hochspannungsfestigkeit-	Eingang/Ausgang 4,4 kV _{AC} 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
Sahudaad Cahausa	Betauung möglich - tropentauglich
Schutzart Klemmen	IP54
Schutzart Klemmen	- >30g bei 33Hz in X, Y und Z
Rüttelfestigkeit	nach IEC68 und DIN41640
Status 9 Maldura	
Status & Meldung	
Statusanzeigen	LED - Netz, Laden, Pufferbetrieb, Temperatur
Meldung	Relais - Netz, Akku-Schutz
0 - 1 144 - 4 - 11	O - la la fa - a la - a - a
	Schlafenlegen
	Schlafenlegen
Angewandte Bauvorschriften	Schlafenlegen VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551,
Angewandte Bauvorschriften	•
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	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
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	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, EN5501
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	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
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	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, EN5501 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	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
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE IEC EN	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, EN61000-6-8, EN61000-6-3, EN61000-3-3, EN60204 EN61000-3-2, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-EN6068-2-1, EN61558-2-17 EN61010-1
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE IEC EN CSA/UL	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, EN5501-2 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204 EN60529, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-EN6068-2-1, EN61558-2-17
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE BEC EN CSA/UL	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, EN61000-6-8, EN61000-6-3, EN61000-3-3, EN60204 EN61000-3-2, EN61000-4-2-3-4-5-6-8-11, EN60068-EN6068-2-1, EN61558-2-17 EN61010-1
Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE IEC EN CSA/UL Mechanik	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, EN61000-6-8, EN61000-6-3, EN61000-3-3, EN60204 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
Schnittstellen Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE IEC EN CSA/UL Mechanik Befestigung Abmessungen (B x H x T)	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, EN61000-6-8, EN61000-6-3, EN60202, 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



Postfach 1521 D - 22905 Ahrensburg Telefon: +49 4102 42082 Fax: +49 4102 40930

Gewicht

E-Mail: verkauf@feas.de Internet: www.feas.de

ca. 21,0kg