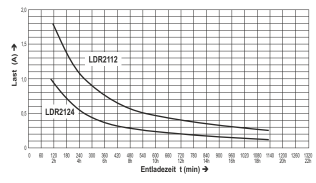
## **Datenblatt**

## Akkupack mit Laderegler: LDR2124



## Entladekennlinien bei 20°C



Weitere Produkte der Reihe:		
Тур	LDR2112	LDR2124
Artikel-Nummer	589924	589925
Ausgangsspannung	10,0 - 14,0 V <sub>DC</sub>	20,0 - 27,0 V <sub>DC</sub>
Ausgangsstrom	1,8 A	1,0 A
Kapazität (20°)	4,4 Ah	2,2 Ah
Ladestrom	0,6 A	0,3 A
Pufferzeit	2,0 h typ. 1,8 A	2,0 h typ. 1,0 A

## **Technische Daten**

Allgemeine Kenndaten		
Тур	LDR2124	
FEAS Artikelnummer	589925	
Produktbezeichnung	Akkupack mit Laderegler	
Produktfunktion	Gleichstromversorgung	
Eingangsgrößen		
	10.0 \/	
Min. Eingangsspannung U <sub>in</sub>	18,0 V <sub>DC</sub>	
Max. Eingangsspannung U <sub>In</sub>	50,0 V <sub>DC</sub>	
Ladestrom	ca. 0,30 A	
Ladezeit (Vollständige Ladung) Schutzbeschaltung	max. 6 h	
Ausgangsgrößen	200 2701/ P. P. H. ;	
Ausgangsspannung U <sub>Nenn</sub>	20,0 - 27,0 V <sub>DC</sub> Der Batteriespannung folgend	
Pufferspannung U <sub>PUFF</sub>	20,0 - 27,0 V <sub>DC</sub> Der Batteriespannung folgend	
Ausgangsstrom I <sub>Nenn</sub>	1,0 A	
Strombegrenzung Restwelligkeit (20MHz Bandbreite)	- <50mV <sub>ss</sub>	
	COUNTY SS	
Regelgrößen		
Regelabweichung (Last)	-	
Regelabweichung (Netz)	-	
Regelzeit	-	
Betriebsdaten		
Einschaltdauer (ED)	100% (Dauerbetrieb)	
Kapazität C	2,2 Ah (20°C)	
Pufferzeit	typ. 1,0A - 2,0h (vgl. Kurve links)	
Wirkungsgrad	ca. 82% (Netzbetrieb)	
Parallelschaltbar	Nein	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C bis +85°C	
Leistungsabweichung bei Temperatur	ab 40°C	
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +85°C	
Kühlung	natürliche Konvektion	
	empfohlener Freiraum je 15mm	
Aufstellungshöhe	unbegrenzt	
MTBF	> 380.000h	
Schutzeinrichtungen		
Vorsicherung	empfohlen, 2,5 A träge bei 24 V U <sub>IN</sub>	
voroioniung		
Ausgangssicherung	nicht erforderlich, da kurzschlussfest	
-	nicht erforderlich, da kurzschlussfest im Gerät integriert	
Ausgangssicherung		
Ausgangssicherung Überlastschutz		
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten		
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368)	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3)	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3)	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC62368-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3,	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzklesinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC62368-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC62368-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN62368-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzklesinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE		
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert  gemäß VDE0871B, EN55022/B Schutzklasse III PELV (EN60204), SELV (EN62368) 95% relative Feuchte im Jahresdurchschnitt Betauung möglich - tropentauglich IP44 IP20 (BGV A3) bis 5g bei 33Hz in X, Y und Z nach IEC68 und DIN41640  LED - Betrieb, Laden, Pufferbetrieb Relais - Netz, Akku-Schutz Schlafenlegen  VDE0100, VDE0110, VDE0113, VDE0551, VDE0806 IEC62368-1, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC60068-2-3, IEC60068-2-11-52, IEC60529 EN62368-1, EN61140, EN61000-6-1, EN61000-6-8, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN55022, EN55011 EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60204	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklesse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte  Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE	im Gerät integriert	
Ausgangssicherung Überlastschutz  Sicherheitsdaten  Prüfspannung Trafo Hochspannungsfestigkeit Funkentstörgrad Schutzklasse Schutzkleinspannung Umgebungsfeuchte Schutzart Gehäuse Schutzart Klemmen Rüttelfestigkeit  Status & Meldung Statusanzeigen Meldung Schnittstellen  Angewandte Bauvorschriften gemäß VDE  IEC EN	im Gerät integriert	



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

Befestigung

Gewicht

Abmessungen (B x H x T)

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

Auf Hutschiene nach DIN 46277 und Wandmontage

100mm x 75mm x 110mm

ca. 1,45kg