

GOGAPLUS SEK-5



Gehäusematerial / enclosure material: PC Plastik / PC plastic

Temperaturbereich / temperature range: 0°C - +55°C

Montageart / mounting option: Din-Schiene / DIN-rail

Farbe / color: Grau / gray

Schutzart / protection grade: IP 20

Zertifizierung / certification: CE, RoHS

Typ	Ausgangsspannung V	Leistung W	Abmessungen mm	Anschlussart	ArtNr	€ /Stk.
type	output voltage	power	dimensions	connection type		/pc.
SEK-5-24	24	5	60x39x38,9	Push-fit Klemmen / clamps	572-409005	47,32

- **Großer Eingangsspannungsbereich / wide input voltage range**
- **Überspannungsschutz am Ausgang / overvoltage protection at the output**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest, Selbstrückstellung / overload protection, short-circuit proof, self-resetting**
- **Betriebsanzeige, DC-Ok Signal, Konvektionskühlung / power indicator, DC-Ok signal, convection cooling**
- **CE-konform, cURus gelistet / confirming to CE, cURus listed**
- **Aufschnappbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**

GOGAPLUS NGP-MWKN-15

Eingangsspannung / input voltage: 85 - 264 VAC / 47-63 Hz; 120 - 370 VDC

Ausgangsspannung einstellbar: / output voltage adjustable: -10%, +10-20%

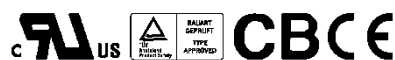
Strombegrenzung / current limit: 110 - 145 %

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +70°C

Abmessungen / dimensions: 17,5 x 90 x 54,5 mm

Potentialtrennung / potential isolation: I/P-O/P: 4k VAC, I/P-O/P 100M Ohm/500 VDC

Norm / norm: UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16 approved, design refer to EN60950-1, according to EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1, EN55011, EN55022 class B, EN61000-3-2,-3, EN61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11, MTBF 1166K hrs. min, MIL-HDBK-217F



Sehr flach /
very flat

Typ	Ausgangsspannung V	Strom A	Leistung W	Leistungsgrad %	Gewicht kg	ArtNr	€ /Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWKN-15-5	5	2,4	12	80	0,078	460531	21,07
NGP-MWKN-15-12	12	1,25	15	85	0,078	460533	18,83
NGP-MWKN-15-15	15	1	15	85,5	0,078	460534	19,52
NGP-MWKN-15-24	24	0,63	15,2	86	0,078	460536	18,41
NGP-MWKN-15-48	48	0,32	15,4	87	0,078	460538	21,26



GOGAPLUS NGP-MWKN-30

Eingangsspannung / input voltage: 85 - 264 VAC / 47-63 Hz; 120 - 370 VDC

Ausgangsspannung einstellbar: / output voltage adjustable: -10%, +10-20%

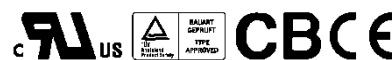
Strombegrenzung / current limit: 105 - 160 %

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +70°C

Abmessungen / dimensions: 35 x 90 x 54,5 mm

Potentialtrennung / potential isolation: I/P-O/P: 4k VAC, I/P-O/P 100M Ohm/500 VDC

Norm / norm: UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16 approved, design refer to EN60950-1, according to EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1, EN55011, EN55022 class B, EN61000-3-2,-3, EN61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11, MTBF 1166K hrs. min, MIL-HDBK-217F



Sehr flach /
very flat

Typ	Ausgangsspannung V	Strom A	Leistung W	Leistungsgrad %	Gewicht kg	ArtNr	€ /Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWKN-30-5	5	3	15	82	0,12	460541	24,75
NGP-MWKN-30-12	12	2	24	88	0,12	460543	23,01
NGP-MWKN-30-15	15	2	30	89	0,12	460544	33,33
NGP-MWKN-30-24	24	1,5	36	89	0,12	460546	23,01
NGP-MWKN-30-48	48	0,75	36	90	0,12	460548	26,16



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist. /
 It must be ensured that there is enough space for the convection cooling around the power supply.

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

- **Großer Eingangsspannungsbereich / wide input voltage range**
- **Überspannungsschutz am Ausgang / overvoltage protection at the output**
- **Überlastschutz, kurzschlussfest, Selbstrückstellung / overload protection, short-circuit proof, self-resetting**
- **Betriebsanzeige, DC-Ok Signal, Konvektionskühlung / power indicator, DC-Ok signal, convection cooling**
- **CE-konform, cURus gelistet / confirming to CE, cURus listed**
- **Aufschnapbar auf Hutschiene nach EN60715 TH35-7.5 oder 15 / can be snapped onto DIN rail**

GOGAPLUS NGP-MWKN-60

Eingangsspannung / input voltage: 85 - 264 VAC / 47-63 Hz; 120 - 370 VDC

Ausgangsspannung einstellbar: / output voltage adjustable: -10%, +10-20%

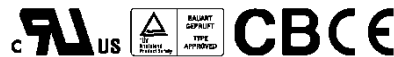
Strombegrenzung / current limit: 105 - 160 %

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +70°C

Abmessungen / dimensions: 52,5 x 90 x 54,5 mm

Potentialtrennung / potential isolation: I/P-O/P: 4k VAC, I/P-O/P 100M Ohm/500 VDC

Norm / norm: UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16 approved, design refer to EN60950-1, according to EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1, EN55011, EN55022 class B, EN61000-3-2,-3, EN61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11, MTBF 1166K hrs. min, MIL-HDBK-217F



Sehr flach / very flat

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	/Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWKN-60-5	5	6,5	32,5	85	0,19	460551	32,42
NGP-MWKN-60-12	12	4,5	54	88	0,19	460553	31,39
NGP-MWKN-60-15	15	4	60	89	0,19	460554	36,48
NGP-MWKN-60-24	24	2,5	60	90	0,19	460556	34,84
NGP-MWKN-60-48	48	1,25	60	91	0,19	460558	35,57



GOGAPLUS NGP-MWKN-100

Eingangsspannung / input voltage: 85 - 264 VAC / 47-63 Hz; 120 - 370 VDC

Ausgangsspannung einstellbar: / output voltage adjustable: -10%, +10-20%

Strombegrenzung / current limit: 105 - 150 %

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +70°C

Abmessungen / dimensions: 70 x 90 x 54,5 mm

Potentialtrennung / potential isolation: I/P-O/P: 4k VAC, I/P-O/P 100M Ohm/500 VDC

Norm / norm: UL60950-1, UL508, TUV EN61558-2-16 approved, design refer to EN60950-1, according to EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1, EN55011, EN55032 class B, EN61000-3-2,-3, EN61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11, MTBF 1166K hrs. min, MIL-HDBK-217F



Sehr flach / very flat

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	/Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWKN-100-12	12	7,1	85,2	88	0,27	460563	50,20
NGP-MWKN-100-15	15	6,13	92	89	0,27	460564	50,20
NGP-MWKN-100-24	24	3,83	92	90	0,27	460566	50,20
NGP-MWKN-100-48	48	1,92	92,2	90	0,27	460568	50,20



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist. /
 It must be ensured that there is enough space for the convection cooling around the power supply.

GOGAPLUS NGP-MWKN-150

Eingangsspannung / input voltage: 85 - 264 VAC / 47-63 Hz; 120 - 370 VDC

Ausgangsspannung einstellbar: / output voltage adjustable: -10%, +10-20%

Strombegrenzung / current limit: 105 - 135 %

Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +70°C

Abmessungen / dimensions: 105 x 90 x 54,5 mm

Potentialtrennung / potential isolation: I/P-O/P: 4k VAC, I/P-O/P 100M Ohm/500 VDC 25°C / 70% RH

Norm / norm: IEC62368-1, UL62368-1, UL61010, TUV EN61558-2-16, EAC TP TC 004 approved; Design refer to EN50178, TUV EN62368-1, III; according to EN62368, EN61558, EN50178, EN60664-1, EN62477-1, EN62477-1, EN55024, EN55032 class B, EN 61000-6-2, EN61000-3-2,-3, EN61000-4-2,-3,-4,-5,-6,-8,-11, MIL-HDBK-217F(25°C)



Sehr flach / very flat

Typ	Ausgangsspannung	Strom	Leistung	Leistungsgrad	Gewicht	ArtNr	/Stk.
type	output voltage	current	power	performance level	weight		/pc.
NGP-MWKN-150-12	12	11,3	135,6	89	0,31	460573	64,50
NGP-MWKN-150-15	15	9,5	142,5	89,5	0,31	460574	64,50
NGP-MWKN-150-24	24	6,25	150	90,5	0,31	460576	64,50
NGP-MWKN-150-48	48	3,2	153,6	90,5	0,31	460578	64,50



Es muss sichergestellt werden, dass genügend Platz für die Konvektionskühlung rund um das Netzteil vorhanden ist. /
 It must be ensured that there is enough space for the convection cooling around the power supply.

Preise gültig ab 01.07.2022 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.07.2022 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/pdfs/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved