

Netzteile - EN 61347 - 3 adaptors - EN 61347 - 3



Allgemeine Informationen | general information und technische Eigenschaften | and technical characteristics

Eingangsspannung input voltage:	220-240V AC - 50-60Hz
Einsatztemperatur operating temperature:	-20°C - +40°C
Anschlüsse connections:	Schraubklemmen + Stecker screw terminals + connectors
Gehäuse housing:	Kunststoff IP20 plastic IP20

Artikelnummer part number	Eingangsspannung input voltage	Ausgang output	Ausgangsleistung output power	Abmessungen dimensions	Gewicht weight
042C-0006-350-003**	220-240V AC	24V DC (cv) - 350mA (cc)	0,5-6W	180 x 40 x 10mm	45g
042C-0006-700-003**	220-240V AC	12V DC (cv) - 700mA (cc)	0,5-6W	180 x 40 x 10mm	45g
042-0015-12-003*	220-240V AC	12V DC	2-15W - 1,25A	138 x 40 x 12mm	66g
042-0015-24-003*	220-240V AC	24V DC	2-15W - 0,63A	138 x 40 x 12mm	66g
042-0020-12-003*	220-240V AC	12V DC	2-20W - 1,65A	166 x 40 x 14mm	90g
042-0020-24-003*	220-240V AC	24V DC	2-20W - 0,83A	166 x 40 x 14mm	90g
042-0030-12-003*	220-240V AC	12V DC	2-30W - 2,5A	246 x 30 x 16mm	127g
042-0030-24-003*	220-240V AC	24V DC	2-30W - 1,25A	246 x 30 x 16mm	127g
042-0050-24	100-240V AC	24V DC	2-50W - 2,1A	180 x 60 x 30mm	330g
042-0075-24	100-240V AC	24V DC	2-75W - 3,1A	180 x 60 x 30mm	330g

*EXTRA FLACHE BAUFORM - EXTRA FLAT DESIGN

** Das Netzteil kann sowohl für constant voltage Anwendungen als auch für constant current Anwendungen eingesetzt werden.
The power supply can be used for constant voltage applications as well as for constant current applications.

Auslieferung mit kundenspezifischen Anschlusskabeln auf Anfrage erhältlich.
Delivery with customized cables available on request.

Schutzvorkehrungen | protections

Kurzschlusschutz | short circuit protection
Überlastschutz | over load protection
Leitungsbruchschutz | open circuit protection
Übertemperaturschutz | over temperature protection

Prüfungen/Zertifikate | approvals/certificates

CE, ROHS, EN61347-1: 2001, EN61347-2-13: 2006, EN55015: 2006 + A1:2007, EN61000-3-2: 2006, EN61000-3-3:1995 + A2: 2005, EN61547: 1995 + A1: 2000, MM, corresponding to EuP