

Netzteile EN 61347 cv+cc adapters EN61347 cv+cc



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

Eingangsspannung <i>input voltage:</i>	220-240V AC - 50-60Hz
Einsatztemperatur <i>operating temperature:</i>	-20°C - +50°C
Anschlüsse <i>connections:</i>	Schraubklemmen <i>screw terminals</i>
Gehäuse <i>housing:</i>	Kunststoff IP20 <i>plastic IP20</i>
Gewicht <i>weight:</i>	46g

Artikelnummer <i>part number</i>	Ausgangssp. cv <i>output voltage cv</i>	Ausgangsstrom cc <i>output current cc</i>	max. Ausgangssp. <i>max. output v.</i> bei cc <i>at cc</i>	Abmessungen <i>dimensions</i>	Anzahl LED <i>No. of LED</i> ($V_f=3,6V$)
042C-0006-350	24V DC	350mA	21V	68 x 35 x 21mm	1-6 Stk <i>pc</i>
042C-0006-700	12V DC	700mA	8,5V	68 x 35 x 21mm	1-2 Stk <i>pc</i>

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, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2,3, EN61547, MM, corresponding to EuP

Zubehör | *accessories*

DC-Anschlusskabel | *DC Connection Cable*
AC-Anschlusskabel | *AC Connection Cable*