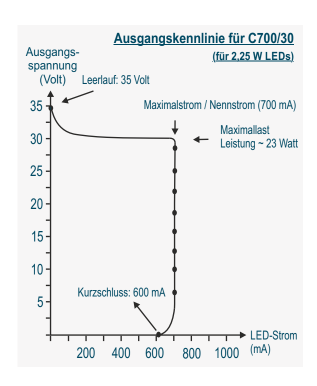


LED-Converter C700/30

Schutzart IP 67 Schutzklasse II Konformität CE Betriebsstemperatur -25°C bis +55°C Betriebsart Konstantstrom Dimmbar nein LED Anzahl weiß, blau, grün 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse c, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Allgemeine Angaben:	
Schutzklasse Konformität CE Betriebsstemperatur -25°C bis +55°C Retriebsart Konstantstrom Dimmbar LED Anzahl weiß, blau, grün LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung Ausgangsspannung Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Schutzart	IP 67
Betriebsstemperatur -25°C bis +55°C Betriebsart Konstantstrom Dimmbar nein LED Anzahl weiß, blau, grün 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsstrom Ausgangsleistung Ausgangsschutzsicherung Galvanische Trennung EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (LxBxH) 2 - 10 LEDs 2 - 13 LEDs A L	Schutzklasse	
Betriebsart Konstantstrom Dimmbar nein LED Anzahl weiß, blau, grün 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Konformität	CE
Betriebsart Konstantstrom Dimmbar nein LED Anzahl weiß, blau, grün 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 klasse c, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
LED Anzahl weiß, blau, grün 2 - 10 LEDs LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Betriebsart	Konstantstrom
LED Anzahl rot, gelb, orange 2 - 13 LEDs Artikelnummer 5 2351 300 Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Dimmbar	nein
Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	LED Anzahl weiß, blau, grün	2 - 10 LEDs
Elektrische Angaben: Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	LED Anzahl rot, gelb, orange	2 - 13 LEDs
Eingangsspannung 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Artikelnummer	5 2351 300
Stromaufnahme max. 0,17 A Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Elektrische Angaben:	
Betrieb über Notstrom ja, 260 - 330 VDC Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Ausgangsspannung max. 30 VDC Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Stromaufnahme	max. 0,17 A
Ausgangsstrom 700 mA (+/- 5%) Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 klasse c, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Betrieb über Notstrom	ja, 260 - 330 VDC
Ausgangsleistung max. 23 W Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Ausgangsspannung	max. 30 VDC
Ausgangsschutzsicherung ja Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse c., EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Ausgangsstrom	700 mA (+/- 5%)
Galvanische Trennung ja Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Ausgangsleistung	max. 23 W
Kurzschlussschutz ja Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Ausgangsschutzsicherung	ja
Temperaturabschaltung nein EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Galvanische Trennung	ja
EMV Konformität EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 EMV Schutz EN61547 (Surge 2KV) Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (LxBxH) 207 x 35 x 30 mm	Kurzschlussschutz	ja
Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Temperaturabschaltung	nein
Mechanische Angaben: Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Gewicht 315 g Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Mechanische Angaben:	
Gehäusematerial Spritzguss (ABS) Brandschutzklasse UL94 V-0 Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm		315 g
Größe (L x B x H) 207 x 35 x 30 mm	Gehäusematerial	
	Brandschutzklasse	UL94 V-0
Gehäusefarbe Cremeweiß	Größe (LxBxH)	207 x 35 x 30 mm
	Gehäusefarbe	Cremeweiß











Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Juli 2020 C700-30/07/2020

