

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50691432 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN252Q25 001

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Delta Electronics, Inc.
3, Tungyuan Road,
Chungli Industrial Zone,
Taoyuan City 32063
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen *Test Mark:*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111305971

Geprüft nach *Tested according to:*

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt:

Einbau-Schaltnetzteil

Product:

(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz,

Technical Data:

(Rated Voltage)

Nennstrom : 1.35A

(Rated Current)

Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht

(Output) (see Constructional Data Form)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-08-19

Valid from:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:



Ausstellungsdatum:

2025-08-19

Date of issue:

F. Staelzel

Dipl.-Ing. F. Staelzel

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50691432 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN252Q25 001

Produkt *Product:* Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

PJ-xxV100WDx1x2x3, PJ-xxV100WEx1x2x3,

PJ-100YxxVDx1x2x3, PJ-100YxxVEx1x2x3

xx steht für : 12, 24 oder (or) 48
(stands for)

x1,x2,x3 steht für : 0-9, A-Z oder freibleibend
(stands for) (or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m
(max. Operating Altitude)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)

Schutzklasse : I
(Protection Class)

Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50691432 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN252Q25 001

Produkt *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
No. 33, Pantao Road, Shijie Town
Dongguan
523308 Guangdong
P.R. China
- 2 Delta Electronics India Private Limited
SEZ Unit
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),
Plot No.1, Industrial Park,
Kurubarapalli Village,
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115
India

