

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50692659 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25SRFA 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 1111306364

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Product:
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
(Rated Voltage)
Nennstrom : 10.5A (xx=12),
(Rated Current) 14.4A (xx=24, 36, 48)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see Constructional Data Form)

Technical Data:

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-08-27

Valid from:
Zertifizierungsstelle:

Certification body:


Ausstellungsdatum:

2025-08-27

Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing

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 50692659 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25SRFA 001

Produkt Product: Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

PMR-xxV1K0W1BTx1x2

xx steht für : 12, 24, 36 oder 48
(stands for) (or)

x1, x2 steht für : jedes alphanumerische Zeichen oder freibleibend
(stands for) (any alphanumeric character 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 : 3
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50692659 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25SRFA 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



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50696057 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25EEAD 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 1111307413

Geprüft nach Tested according to:

EN 60335-1:2012+A11+A13+A14+A2+A15+A16
EN 62233:2008

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 : 10.5A (xx= 12);
(Rated Current) 14.4A (xx= 24, 36, 48)
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: 2025-09-19
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2025-09-19
Date of issue:

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 50696057 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25EEAD 001

Produkt Product: Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

PMR-xxV1K0W1BTx1x2

xx steht für : 12, 24, 36 oder 48
(stands for) (or)

x1, x2 steht für : jedes alphanumerische Zeichen
(stands for) oder freibleibend
(any alphanumeric character or blank)

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

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (see constructional data form)

Schutzklasse : Für Einbau in Klasse I Endsystem
(Protection Class) (for building-in into a Class I final system)

Verschmutzungsgrad: 3
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50696057 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25EEAD 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



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50696769 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN259F3E 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 1111307682

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 61558-1:2019
EN 61558-2-16:2009+A1

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Product:
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
(Rated Voltage)
Nennstrom : 10.5A (xx=12),
(Rated Current) 14.4A (xx=24, 36, 48)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see Constructional Data Form)

Technical Data:

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab:

2025-09-25

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum:

2025-09-25

Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing

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 50696769 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN259F3E 001

Produkt Product: Einbau-Schaltnetzteil
(SWITCHING POWER SUPPLY)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

PMR-xxV1K0W1BTx1x2

xx steht für : 12, 24, 36 oder 48
(stands for) (or)

x1, x2 steht für : jedes alphanumerische Zeichen oder freibleibend
(stands for) (any alphanumeric character 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 : 3
(Pollution Degree)

Kennzeichnung : bedingt kurzschlußfester Transformator
(Characteristic) (non-inherently short-circuit proof transformer)

Schutzart : IP00

(Degree of protection against ingress of dust, solid objects and moisture)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50696769 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN259F3E 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

