

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

COSMO Electronics Corporation
11F, No. 258, Lian Cheng Rd.
Chung-Ho District
235 New Taipei City
Taiwan

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Optokoppler
Optocoupler

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



REG A193 oder/or



oder/or VDE-REG A193

REG A193

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 60747-5-5 (VDE 0884-5):2021-10; EN IEC 60747-5-5:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60747-5-5:2020



Aktenzeichen: 2082800-4880-0002 / 307756

File ref.:

Ausweis-Nr. 40005500

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2003-03-14

(letzte Änderung / updated 2023-10-17)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

A. Fabian

A. Fabian

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

COSMO Electronics Corporation, 11F, No. 258, Lian Cheng Rd., Chung-Ho District, 235 NEW TAIPEI CITY,
TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2082800-4880-0002 / 307756 / TL7 / HAS

letzte Änderung / *updated*

2023-10-17

Datum / *Date*

2003-03-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40005500.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40005500.

Optokoppler *Optocoupler*

Typ(en) / *Type(s)*

- | | |
|---|---------|
| 1 | KPC815 |
| 2 | KPC815H |
| 3 | KPC815S |
| 4 | KPC825 |
| 5 | KPC825H |
| 6 | KPC825S |
| 7 | KPC845 |
| 8 | KPC845H |
| 9 | KPC845S |

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200K1; 200K2; 300M1; 500Z1 vom 2023-10-17
200K1; 200K2; 300M1; 500Z1 dated 2023-10-17