

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH  
Stuttgarter Straße 61/1  
73614 Schorndorf  
Germany

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

**Konverter, elektronisch**  
**Convertor, electronic**

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.*



und/oder - and/or



Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2021-08; EN 61347-1:2015 + A1:2021  
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017  
DIN EN IEC 62384 (VDE 0712-26):2021-03; EN IEC 62384:2020

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

Aktenzeichen: 2378800-3441-0753 / 306504

File ref.:

Ausweis-Nr. 40050265

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-06-26

(letzte Änderung / updated 2024-10-14 )

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*  
Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Stuttgarter Straße 61/1, 73614 Schorndorf

Aktenzeichen / *File ref.*  
2378800-3441-0753 / 306504 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*  
2024-10-14

Datum / *Date*  
2019-06-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050265.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050265.*

## Konverter, elektronisch *Convertor, electronic*

Typ(en) / *Type(s)*

1. ECXd 800.424
2. ECXd 800.425
3. ECXd 400.569
4. ECXd 800.570
5. ECXd 400.571
6. ECXd 800.572

Warenzeicheninhaber  
*Trademark holder*

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

220...240 V, 0/50...60 Hz

Weitere Angaben siehe Anlagen  
*Further information see appendix*

200 / 2024-10-14

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40050265  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40050265

Rubrik / Rubric

341

Aktenzeichen / File ref.

2378800-3441-0757/306504/TL6/FN

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.

40050265

letzte Änderung / updated

2024-10-14

Anlage /  
Appendix

200

Datum / Date

2019-06-26

## Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	thermally protected [°C]	Anmerkung/remark
1. ECXd 400.569	220...240 V / 0/50...60 Hz	100...400 mA	65	< 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
2. ECXd 800.570	220...240 V / 0/50...60 Hz	400...800 mA	70	< 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
3. ECXd 400.571	220...240 V / 0/50...60 Hz	100...400 mA	75	< 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
4. ECXd 800.572	220...240 V / 0/50...60 Hz	400...800 mA	75	< 250 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
5. ECXd 800.424	220...240 V / 0/50...60 Hz	350...800 mA	70	< 300 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
6. ECXd 800.425	220...240 V / 0/50...60 Hz	350...800 mA	80	< 400 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach Anhang J von EN 61347-2-13. / The device is in accordance with Annex J of EN 61347-2-13.
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

