

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Inventronics GmbH
Parkring 31-33
85748 Garching
Germany

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

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

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



Aktenzeichen: 34300-3441-0741 / 320024

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038085

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-08-05

(letzte Änderung / updated 2024-08-06)

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

M. Tasotti

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*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 320024 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2024-08-06

Datum / *Date*

2013-08-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) OT FIT 30/220-240/125 D L
- 2) OT FIT 50/220-240/250 D L
- 3) OT FIT 50/220-240/350 D L
- 4) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L
- 5) OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L
- 6) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L
- 7) OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L
- 8) OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L
- 9) OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L
- 10) OT FIT 50/220-240/300 D L
- 11) OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L
- 12) OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L
- 13) OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L
- 14) OT FIT 50/220-240/110 D HV CS L
- 15) OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L
- 16) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L
- 17) OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L
- 18) OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L
- 19) OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L
- 20) OT FIT 45/220-240/200 D L
- 21) OT FIT 35/220-240/400 D LT2 UF L
- 22) OT FIT 75/220-240/700 D LT2 UF L
- 23) OT FIT 35/220-240/350 D NFC L
- 24) OT FIT 75/220-240/550 D NFC L
- 25) OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L
- 26) OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L
- 27) OTi DX 35/220-240/400 D NFC L
- 28) OTi DX 75/220-240/600 D NFC L
- 29) OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F L
- 30) OTi DALI 35/220-240/400 D NFC F L

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 320024 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2024-08-06

Datum / *Date*

2013-08-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 31) OTi DALI 75/220-240/500 D NFC F L
- 32) OTi DX 100/220-240/700 D NFC IND L
- 33) OTi DX 150/220-240/850 D NFC IND L
- 34) OT FIT 380/220-400/1A4 D NFC HC L
- 35) ETi DALI 25/220-240/300 D LT2 L
- 36) ETi DALI 35/220-240/400 D LT2 L
- 37) ETi DALI 75/220-240/500 D LT2 L
- 38) OT FIT 25/220-240/250 D NFC F L
- 39) OT FIT 35/220-240/400 D NFC F L
- 40) OT FIT 75/220-240/500 D NFC F L
- 41) OT FIT 100/220-240/750 D NFC L
- 42) OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L
- 43) OTi DALI 75/220-240/550 D NFC IND L
- 44) OTi DALI 300/220-240/1A6 D NFC IND L
- 45) OT Wi 35/220-240/400 D NFC BL L
- 46) OT Wi 35/220-240/400 D NFC CA L
- 47) OT Wi 75/220-240/550 D NFC BL L
- 48) OT Wi 75/220-240/550 D NFC CA L
- 49) OT Wi 100/220-240/750 D NFC BL L
- 50) OT Wi 100/220-240/750 D NFC CA L
- 51) OTi DALI 150/220-240/700 D NFC IND L
- 52) OT Wi 35/220-240/1A0 NFC BL L
- 53) OT Wi 50/220-240/1A4 NFC BL L
- 54) OT Wi 80/220-240/2A1 NFC BL L
- 55) OT Wi 35/220-240/1A0 NFC CA L
- 56) OT Wi 50/220-240/1A4 NFC CA L
- 57) OT Wi 80/220-240/2A1 NFC CA L
- 58) OTi DX 35/220-240/700 NFC L
- 59) OTi DX 50/220-240/1A4 NFC L
- 60) OTi DX 80/220-240/2A1 NFC L

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0741 / 320024 / TL6 / FN

letzte Änderung / *updated*

2024-08-06

Datum / *Date*

2013-08-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 61) IT DALI 40/220-240/450 D LT2 L
- 62) IT DALI 75/220-240/550 D LT2 L
- 63) IT DALI 100/220-240/800 D LT2 L

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Inventronics GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 / 2023-09-28

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

Rubrik / Rubric

342

AktENZEICHEN / File ref.

34300-3441-0741/309761/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038085

letzte Änderung / updated

2023-09-28

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-08-05

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	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J
3	OT FIT 30/220-240/125 D L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
4	OT FIT 50/220-240/250 D L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
5	OT FIT 50/220-240/350 D L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
6	OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
7	OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
8	OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
9	OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
10	OTi DALI 90/220-240/700 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
11	OTi DALI 90/220-240/1A0 LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
12	OT FIT 50/220-240/300 D L	220-240V; 0/50/60Hz	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/309761/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038085

letzte Änderung / updated

2023-09-28

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-08-05

	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	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicherheit für LED Notbeleuchtung nach Anhang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to appendix J
13	OT FIT 35/220-240/350 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 350 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
14	OT FIT 75/220-240/550 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
15	OT FIT 120/220-240/750 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 750 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
16	OT FIT 50/220-240/110 D HV CS L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 20 - 110 mA	80	490V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
17	OT FIT 25/220-240/300 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 - 300 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
18	OTi DALI 35/220-240/400 D NFC TW L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 – 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
19	OTi DALI 75/220-240/700 D NFC TW L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 150 – 700 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
20	OTi DALI 100/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 – 700 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
21	OTi DALI 150/220-240/1A0 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 – 1000 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
22	OT FIT 45/220-240/200 D L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
23	OT FIT 35/220-240/400 D LT2 UF L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 – 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
24	OT FIT 75/220-240/700 D LT2 UF L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 150 – 700 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
25	OT FIT 35/220-240/350 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 350 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
26	OT FIT 75/220-240/550 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/309761/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038085

letzte Änderung / updated

2023-09-28

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-08-05

	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	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicher- heit für LED Notbeleuchtung nach An- hang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting ac- cording to appendix J
27	OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
28	OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 1000 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
29	OTi DX 35/220-240/400 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
30	OTi DX 75/220-240/600 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 600 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
31	OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 - 300 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
32	OTi DALI 35/220-240/400 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
33	OTi DALI 75/220-240/500 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
34	OTi DX 100/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 500 - 700 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
35	OTi DX 150/220-240/850 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 700 - 800 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
36	OT FIT 380/220-400/1A4 D NFC HC L	220-415V; 50/60Hz	DC 400 - 1400 mA	85	600V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>
37	ETi DALI 25/220-240/300 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 - 300 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
38	ETi DALI 35/220-240/400 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
39	ETi DALI 75/220-240/500 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

Rubrik / Rubric

342

Atenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/309761/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038085

letzte Änderung / updated

2023-09-28

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-08-05

	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	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicher- heit für LED Notbeleuchtung nach An- hang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting ac- cording to appendix J
40	OT FIT 25/220-240/250 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 35 - 250 mA	85	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
41	OT FIT 35/220-240/400 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	85	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
42	OT FIT 75/220-240/500 D NFC F L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 500 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
43	OT FIT 100/220-240/750 D NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 750 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
44	OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	85	340V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
45	OTi DALI 75/220-240/550 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 125 - 550 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
46	OTi DALI 300/220-240/1A6 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 250 - 1550 mA	85	310V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
47	OT Wi 35/220-400/400 D NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
48	OT Wi 35/220-400/400 D NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 75 - 400 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
49	OT Wi 75/220-400/550 D NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
50	OT Wi 75/220-400/550 D NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 120 - 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
51	OT Wi 100/220-400/750 D NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 - 750 mA	75	270V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
52	OT Wi 100/220-400/750 D NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 - 750 mA	75	270V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
53	OTi DALI 150/220-240/700 D NFC IND L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	85	300V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Inventronics GmbH, Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038085.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038085.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0741/309761/TL6/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038085

letzte Änderung / updated

2023-09-28

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-08-05

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	t _c [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ thermally protected [°C]	erfüllt die Anforderungen an die Sicher- heit für LED Notbeleuchtung nach An- hang J/ comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting ac- cording to appendix J
54	OT Wi 35/220-240/1A0 NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
55	OT Wi 50/220-240/1A4 NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 400 – 1400 mA	75	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
56	OT Wi 80/220-240/2A1 NFC BL L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 2100 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
57	OT Wi 35/220-240/1A0 NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 1050 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
58	OT Wi 50/220-240/1A4 NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 400 – 1400 mA	75	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
59	OT Wi 80/220-240/2A1 NFC CA L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 2100 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
60	OTi DX 35/220-240/700 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 - 700 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
61	OTi DX 50/220-240/1A4 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 1400 mA	75	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
62	OTi DX 80/220-240/2A1 NFC L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 600 – 2100 mA	80	60V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
63	IT DALI 40/220-240/450 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 100 – 450 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
64	IT DALI 75/220-240/550 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 200 – 550 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>
65	IT DALI 100/220-240/800 D LT2 L	220-240V; 0/50/60Hz	DC 300 – 800 mA	75	250V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input checked="" type="checkbox"/>

