

ÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291178

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN2390HU 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2024-04-19

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District, New Taipei City
24891
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS
CO., LTD.
No.11,
Jingu South Road, Huadu District,
510890 Guangzhou
P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*
EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (Independent LED Driver)

Type Designation : 1)XLC-25-12-S, XLC-25-24-S,
XLC-25-H-ySz (y=Blank, B or DA2; z=Blank or N)
XLN-25-12, XLN-25-24, XLN-25-H-y (y=Blank, B or DA2;
when y=Blank, the last '-' will be omitted)
2)XLC-40-12-S, XLC-40-24-S, XLC-40-H-ySz
(y=Blank, B or DA2; z=Blank or N)
XLN-40-12, XLN-40-24, XLN-40-H-y (y=Blank, B or DA2;
when y=Blank, the last '-' will be omitted)
Rated Voltage : AC 110-240V, 50/60Hz;
DC 176-280V for EL
Rated Current : 1)0.35A; 2)0.5A
Protection Class : Class II
Trade Mark : MEAN WELL

See details in the Annex of this certificate.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291178

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN2390HU 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2024-04-19

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District, New Taipei City
24891
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Yongden Technology Corporation
345 MacArthur Highway, Tabang
Guiguinto, Bulacan 3015
Philippines

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*
EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék *(Termék azonosítás)*
Certified Product *(Product Identification)*

Electronic controlgear for LED module (Independent LED Driver)
as page 0001

Addition

Factory : See above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.
This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69291178 0001-0002

Page 1/1

Model	Input	Output	ta	tc	Connected to mains	IP code		
XLN-25-12	110-240Vac, 50/60Hz, 0.35A 176-280Vdc for EL	CV Mode: 12 Vdc, 2.1A Rated Power: 25.2W		85°C	Lead wire	IP67		
XLC-25-12-S					Terminal	IP20		
XLN-25-24		CV Mode: 24Vdc, 1.05A Rated Power: 25.2W			Lead wire	IP67		
XLC-25-24-S					Terminal	IP20		
XLN-25-H XLN-25-H-B XLN-25-H-DA2		CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.3-1.05A Rated Power: 25W			Lead wire	IP67		
XLC-25-H-S XLC-25-H-SN XLC-25-H-BS XLC-25-H-BSN					Terminal	IP20		
XLC-25-H-DA2S XLC-25-H-DA2SN								
XLN-40-12					CV Mode: 12 Vdc, 3.4A Rated Power: 40.8W	90°C	Lead wire	IP67
XLC-40-12-S							Terminal	IP20
XLN-40-24		110-240Vac, 50/60Hz, 0.5A 176-280Vdc for EL			CV Mode: 24Vdc, 1.7A Rated Power: 40.8W	40°C (Input: 110-200Vac)	Lead wire	IP67
XLC-40-24-S	Terminal		IP20					
XLN-40-H XLN-40-H-B XLN-40-H-DA2	CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.6-1.4A Rated Power: 40W		Lead wire	IP67				
XLC-40-H-S XLC-40-H-SN XLC-40-H-BS XLC-40-H-BSN			Terminal	IP20				
XLC-40-H-DA2S XLC-40-H-DA2SN								

Date of issue:
Budapest, 2024-04-19

Certification Body


Eileen Feng

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291180

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN23UPZW 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2024-04-23

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District, New Taipei City
24891
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS
CO., LTD.
No.11,
Jingu South Road, Huadu District,
510890 Guangzhou
P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*
EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (Built-in LED Driver)

Type Designation :
1) XLC-25-12, XLC-25-24, XLC-25-Hyz
2) XLC-40-12, XLC-40-24, XLC-40-Hyz
(y=Blank, -B or -DA2; z=Blank, N or -N,
when z=-N, y must be Blank)
Rated Voltage : AC 110-240V, 50/60Hz;
DC 176-280V for EL
Rated Current : 1) 0.35A; 2) 0.5A
Protection Class : Class II
Trade Mark : MEAN WELL

See details in the Annex of this certificate.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. *This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291180

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN23UPZW 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2024-04-23

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.
No.28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District, New Taipei City
24891
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Yongden Technology Corporation
345 MacArthur Highway, Tabang
Guiguinto, Bulacan 3015
Philippines

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015+A1
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
Certified Product (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (Built-in LED Driver)
as page 0001

Addition

Factory : See above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. *This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

Tanúsító Szervezet
Certification Body

Eileen Feng

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Annex to certificate No. HN 69291180 0001-0002

Page 1/1

Model	Input	Output	Transformer	ta	tc
XLC-25-12	110-240Vac, 50/60Hz, 0.35A; 176-280Vdc for EL	CV Mode: 12 Vdc, 2.1A Rated Power: 25.2W	TF-7149	50°C (Input:200- 240Vac, 176- 280Vdc)	85° C
XLC-25-24		CV Mode: 24Vdc, 1.05A Rated Power: 25.2W			
XLC-25-H XLC-25-H-N XLC-25-H-B XLC-25-H-BN XLC-25-H-DA2 XLC-25-H-DA2N		CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.3-1.05A Rated Power: 25W	TF-7150		
XLC-40-12	110-240Vac, 50/60Hz, 0.5A; 176-280Vdc for EL	CV Mode: 12 Vdc, 3.4A Rated Power: 40.8W	TF-7145	90° C	
XLC-40-24		CV Mode: 24Vdc, 1.7A Rated Power: 40.8W	TF-7146		
XLC-40-H XLC-40-H-N XLC-40-H-B XLC-40-H-BN XLC-40-H-DA2 XLC-40-H-DA2N		CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.6-1.4A Rated Power: 40W	TF-7147		

Date of issue:
 Budapest, 2024-04-23

Certification Body


Eileen Feng