

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	50°C (Input:200-240Vac, 176-280Vdc) 40°C (Input: 110-200Vac)	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 XLC-25-H-DA2S XLC-25-H-DA2SN					Terminal	IP20	
XLN-40-12					CV Mode: 12 Vdc, 3.4A Rated Power: 40.8W	Lead wire	IP67
XLC-40-12-S						Terminal	IP20
XLN-40-24					CV Mode: 24Vdc, 1.7A Rated Power: 40.8W	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 XLC-40-H-DA2S XLC-40-H-DA2SN		Terminal	IP20				

Date of issue:
Budapest, 2024-04-19

Certification Body


.....
Eileen Feng

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291178

Oldal *Page*
0003

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN2390HU 002

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2025-01-15

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

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
as pages 0001-0002

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 pages 0001-0002

Addition

Type Designation: XLC-25-H-KNS, XLC-25-H-MAS,
XLC-40-H-KNS, XLC-40-H-MAS

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

Annex to certificate No. HN 69291178 0003

Page 1/1

Model	Input	Output	ta	tc	Connected to mains	IP code
XLC-25-H-KNS XLC-25-H-MAS	110-240Vac, 50/60Hz, 0.35A 176-280Vdc for EL	CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.3-1.05A Rated Power: 25W	50°C (Input:200- 240Vac, 176- 280Vdc)	85°C	Terminal	IP20
XLC-40-H-KNS XLC-40-H-MAS	110-240Vac, 50/60Hz, 0.5A 176-280Vdc for EL	CC Mode: 60 Vdc max 9-54 Vdc 0.6-1.4A Rated Power: 40W	40°C (Input: 110-200Vac)	90°C	Terminal	IP20



Date of issue:
Budapest, 2025-01-15

Certification Body



.....
Eileen Feng