

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290094

Oldal *Page*
0003

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50195025 003

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2022-01-18

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Shen Zhen MOSO Electronics
Technology Co., Ltd.
No. 1061 Songbai Road Xili,
Nanshan District
Shenzhen City
518108 Guangdong
P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Moso Power Supply Technology
Co., Ltd.
Sangtai Industrial Park,
Guanwai Xiaobaimang Songbai Road
Nanshan District, Shenzhen
518108 Guangdong
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 Control Unit (LED Driver)

as page 0001~0002

Change

Test Requirement : EN 62384:2006+A1

Changes to : See above

Addition

Type Designation : X6-240M062A12

Ratings : AC 100-240V/277V or AC 100-277V
or AC 200-240V, 50/60Hz; IP67;
independent; class I; thermally
protection mark 110

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.

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

Tanúsító Szervezet
Certification Body



Dipl.-Ing. (FH) Zimmer

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

Annex to certificate No. HN 69290094 0003

Page 1/1

Model list with ratings

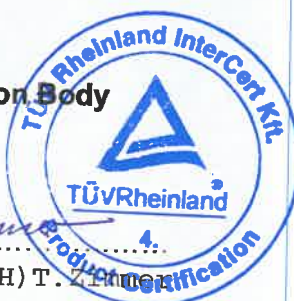
PCB	Type 5
Protection against electric shock	SELV
Tc (°C)	90
Ta (°C)	50 60 60
Max. rated output power (W)	240
Max. Uout (VDC)	70
Rated output voltage (VDC)	38-62
Rated output current (A)*	0,57-5,71
Rated default Max. constant output current and Max. Rated voltage (AVDC)	5,71/ 42
PF	0,95
Max. total circuit power (W)	277
Max. input current (A)	3,3 1,6 5 1,0
Input voltage (VAC)	100-200 200-240 200-277 277
Model No.	X6-240M062 A12

Remark: * for these constant current output LED driver, the output current can be adjusted by the dimming circuit.

Date of issue:
Budapest, 2022-01-18

Certification Body

[Signature]
Dipl.-Ing. (FH) T. Zinner



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