

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290744

Oldal *Page*
0004

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN22P04J 003

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-11-23

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 0001-0003

Addition

Type designation:

1) U7-060D096, 2) U7-120D180, 3) U7-200D300,
4) U7-080D272, 5) U7-120D320, 6) U7-022D072,
7) U7-032D112, 8) U7-060D200

Ratings: I/P: AC 220-240V, 50/60Hz;

O/P: 1)8)60W, 2)5)120W, 3)200W, 4)80W, 6)22W, 7)32W;

built-in type; thermally protection mark 120

Trade mark: MOSO

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

Eileen Feng

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

Annex to certificate No. HN 69290744 0004

Page 1/1

Model list with ratings

Model	Rated input voltage (VAC)	Max. input current (A)	Max. total circuit power (W)	PF	Rated output current per channel (mA)	Output voltage (VDC)	Max. U _{out} (VDC)	Prated (W)	ta (°C)	tc (°C)	Protection against electric shock	Transformer/PCB
U7-060D096	220-240	0,50	70	0,95	105-1050	38-96	130	60	-40 ~55	85	isolating	Type 1
U7-120D180	220-240	1,00	150	0,95	105-1050	75-180	200	120	-40 ~50	90	isolating	Type 2
U7-200D300	220-240	1,60	240	0,95	105-1050	143-300	350	200	-40 ~50	90	isolating	Type 3
U7-080D272	220-240	0,65	100	0,97	50-500	115-272	320	80	-40 ~55	90	Isolating	Type 4
U7-120D320	220-240	1,00	140	0,97	70-700	160-320	360	120	-40 ~50	90	Isolating	
U7-022D072	220-240	0,3	35	0,95	50-500	24-72	100	22	-40 ~55	85	SE LV	Type 5
U7-032D112	220-240	0,3	40	0,95	50-500	45-112	160	32	-40 ~55	85	Isolating	
U7-060D200	220-240	0,5	70	0,95	50-500	78-200	260	60	-40 ~55	85	Isolating	

Certification Body



 Eileen Feng

Date of issue:
Budapest, 2023-11-23