

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50363004

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
N.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-FF-14717312 002

Ausstellungsdatum
09.11.2016

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Niels-Bohr-Ring 28,
D-23568 LUEBECK
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZC10-FF-14717312 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61347-1:2015
EN 61347-2-13:2014
EN 62493:2010

Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Electronic Control Unit (LED Power Supply)

Type Designation	Rated Output Voltage (Constant Voltage)	Rated Output Current/Wattage	
FVPS100P-12	12VDC	Max.8.33A/100W	6
FVPS100P-24 (M+R)	24VDC	Max.4.17A/100W	
Rated Supply Voltage	:200-240VAC ,50/60Hz		
tc-Information	:85°C		
ta-Information	:45°C		
Method of Installation	:Independent		
Protection Class	:SELV; Class II		
Short-circuit Protection	:Non-inherently Short-circuit Proof		
Marking	:MM; 110°C		

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.



6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Yafei Wang

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety