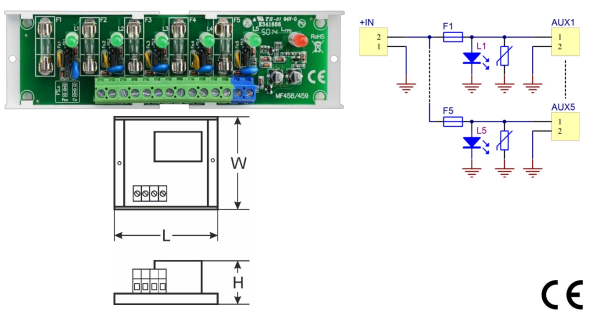


DE

CODE: AWZ536 v.1.1/VIII

NAME: LB5/5x0,5A/2,5/AW-Sicherungsmodul

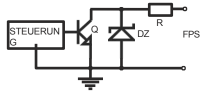


## **BESCHREIBUNG**

Das Sicherungsmodul **LB5/5x0,5A/2,5/AW** ist für die Stromverteilung in Niederspannungsanlagen bestimmt, die eine Spannung von **10V÷30V DC** oder **10V÷24V AC** benötigen (z.B. Pufferstromversorgung, Transformator usw.). Es ist mit dem Eingang IN für die Stromversorgung und 5 unabhängig voneinander geschützten Stromversorgungsausgängen AUX1÷AUX5 ausgestattet. Jeder AUX-Ausgang ist mit einem Kurzschlussschutz (SCP) ausgestattet: Schmelzsicherung F 0,5A oder PTC-Polymersicherung 0,5A (Möglichkeit der Verwendung von 1A-Sicherungen, nicht mitgeliefert) sowie mit einem Überspannungschutz - Varistoren. Der Zustand des Ausgangs wird durch 5 LEDs L1 + L5 angezeigt. Der Ausfall einer Sicherung wird durch das Erlöschen der entsprechenden LED angezeigt: L1 für AUX1, L2 für AUX2 usw. Außerdem werden im Falle eines Ausfalls der FPS-Ausgang (Hi-Z-Zustand) und die LED L<sub>FPS</sub>eingeschaltet. Der FPS-Ausgang kann zur Fernsteuerung eines Moduls verwendet werden, z. B. zur externen optischen Anzeige. Das Modul ist für den Anschluss von Kabeln mit einem maximalen Querschnitt von **2,5mm**<sup>2</sup>geeignet.

## **SPEZIFIKATIONEN**

Versorgungsspannung	10V÷ 30V DC (-2%/+2%)
	10V÷ 24V AC (-2%/+2%)
Ausgangsspannung	<sub>UAUX</sub> = <sub>UIN</sub> (gleich der Versorgungsspannung)
Stromaufnahme	6mA ÷ 41mA @ Uin=10 ÷ 30V DC
	10mA ÷ 32 mA @ Uin=10 ÷ 24V AC
Anzahl der Leistungseingänge	1 (Klemmen IN) - max. 2,5mm <sup>2</sup> Kabel
Anzahl der Leistungsausgänge	5 (AUX-Klemmen) - max. 2,5mm²Kabel
Schutzmaßnahmen gegen:	
- einen Kurzschluss SCP	- 5 x F 0,5A-Sicherung oder PTC 0,5A (die Möglichkeit der Verwendung von 1A-Sicherungen, nicht
- einer Überlastung OLP	mitgeliefert)
- Überspannung	
	- Varistoren
LED-Anzeige	- grüne LED <b>L1 ÷ L5</b> - Zustand der Ausgänge AUX1÷AUX5
	- rote LED <sub>LFPS</sub> - zeigt eine Störung an
Sicherungen F1 ÷ F5	F 0,5A oder PTC 0,5A
Betriebsbedingungen	Umweltklasse II, -10°C ÷ 50°C
Abmessungen	L=150, B=43, H=30 (+/-2mm)
Einbau	Montageplatte mit Klebeband, 2 Montageschrauben (Löcher 3mm)
Steckverbinder:	
- Eingang/Ausgang der	Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12) 0,5 ÷ 2,5mm <sup>2</sup>
Stromversorgung, technischer	
Ausgang	
Netto-/Bruttogewicht	0,09kg / 0,12kg
Deklarationen, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Produktionsdatum



Elektrischer Schaltplan für den OC-Ausgang.

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of	
doubt, please refer to the original version of document or contact us.	