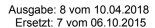


## **AWZ536**

## LB5/5x0,5A/2,5/AW Absicherungsmodul



**DE\*\*** 

#### 1. Beschreibung.

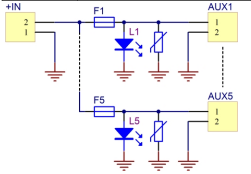
Das Sicherungsmodul LB5/5x0,5A/2,5/AW ist für die Energieverteilung in Niederspannungsanlagen bestimmt, die eine Spannung von 10V÷30V DC oder 10V÷24V AC benötigen (z.B. Pufferstromversorgung, Transformator usw.). Es ist mit dem Eingang IN für die Stromversorgung und 5 unabhängig voneinander geschützten 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 Überspannungsschutz - 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 LFPS-LED 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 2,5mm²geeignet.

### 2. Beschreibung des Moduls.

# 2.1. Beschreibung der Komponenten und Anschlüsse des Moduls.

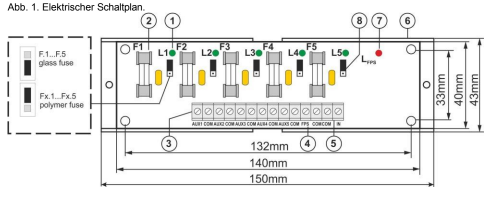
RoHS (E

Element Nr. [Abb. 2]	Beschreibung
[1]	L1 ÷ L5 grüne LEDs
[2]	Sicherungen <b>F1</b> ÷ <b>F5</b> in den AUX (+) Stromkreisen
[3]	AUX1 ÷ AUX5 unabhängig gesicherte Ausgänge, gemeinsame Klemme COM (-)
[4]	Technischer Ausgang FPS-Ausfall
[5]	IN, COM - Leistungseingang des Moduls
[6]	Montageplatte
[7]	LFPS (rot) - LED zur Fehleranzeige
[8]	Steckbrücke für Sicherung - Glassicherung/PTC
+INI	ΔΙΙΧ1



#### 3. Technische Daten

3. Technische Daten.	
Versorgungsspannung	10V ÷ 30V DC (-2%/+2%)
Torongangoopannang	10V ÷ 24V AC (-2%/+2%)
Ausgangsspannung	<sub>UAUX</sub> = <sub>UIN</sub> (gleich der Versorgungsspannung)
Stromaufnahme	6mA ÷ 41mA @ Uin=10 ÷ 30V DC
ou omadmamic	10mA ÷ 32 mA @ Uin=10 ÷ 24V AC
Anzahl der Leistungseingänge	1 (Klemmen IN) - max. <b>2,5mm</b> <sup>2</sup> Kabel
Anzahl der Leistungsausgänge	5 (Klemmen AUX) - max. <b>2,5mm</b> <sup>2</sup> Kabel
Schutzmaßnahmen gegen:	
- einen Kurzschluss SCP	- 5 x F 0,5A-Sicherung oder PTC 0,5A
- einer Überlastung OLP	(Möglichkeit der Verwendung von 1A-
	Sicherungen, nicht mitgeliefert)
- Überspannung	- Varistoren
LED-Anzeige	- grüne LED <b>L1 ÷ L5</b> - Zustand der Ausgänge AUX1÷AUX5
LLD-Alizeige	- rote LED <sub>LEPS</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, Befestigungsschrauben
Linbud	x2 (Löcher 3mm)
Steckverbinder:	AZ (LOGICI GIIIII)
- Stromversorgungseingang/-	Φ0.51÷2.05 (AWG 24-12) 0.5 ÷ 2.5mm <sup>2</sup>
ausgang, technischer Ausgang	
Erklärung, Garantie	CE, 2 Jahre ab dem Produktionsdatum
Netto-/Bruttogewicht	0,09kg / 0,12kg
Netto-Bruttogewicht	0,03kg / 0,12kg



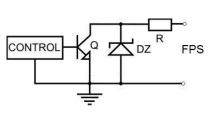


Abb.2. Die Ansicht des Moduls

Abb.3. Elektrischer Schaltplan des OC-Ausgangs.

## WEEE-PARKIERUNG

Gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEE) ist es vorgeschrieben, Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen und diese getrennt zu sammeln.

### Pulsar

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen Tel.. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50 E-Mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

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.		