

Produktbeschreibung Zusatzelektronik für PLE

edsc
Automotive Products



EDSC GmbH & Co. KG
Teutonenweg 5
D-73433 Aalen
Fon: +49(0)7361 – 973801

Internet: www.edsc.de
E-Mail: info@edsc.de

- Irrtümer und Änderungen vorbehalten -
Entwicklung und Produktion in Deutschland

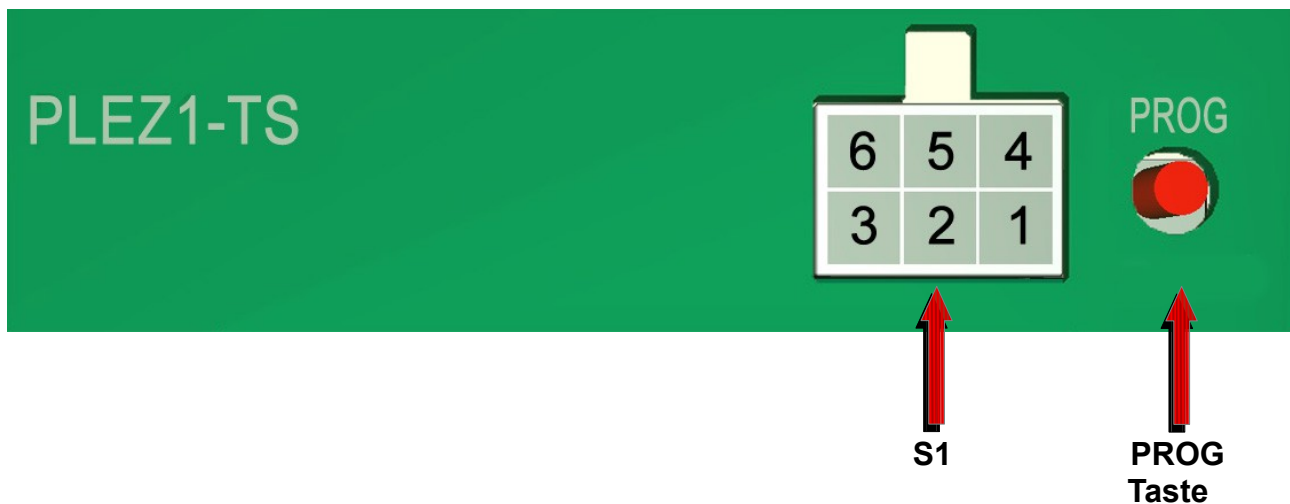
Beschreibung Zusatzelektronik für PLE - PLEZ1-TS

1. Beschreibung:

Zusatzelektronikmodul zur Ansteuerung eines Leuchtenkreises der PLEx-Leuchtsenserie. Lampenkreis für Single-, Tripple- oder Multi-Color. Bedienung über Taster. Das Modul ist in ein Kunststoffgehäuse eingebaut.

2. Technische Daten:

- Betriebsspannung: 8-30V
- 2 Eingänge (highside) für Tasterbedienung
- 1 Eingang (lowside) als Türkontakt
- 1 Ausgang (DLS-Signal)
- Gewicht: 70g
- Umgebungstemperatur: -20°C – 85°C
- Abmessungen (LxBxH): 110mm x 70mm x 27mm
- Alle Ausgänge kurzschlussfest



PROG Taste - Programmierertaster für ID Nummer

3. Steckerbelegung:

S1 – Power/ Eingänge/ Ausgänge - Stecker 6-pol - MOLEX Mini-Fit Jr.™ Power Connectors

<i>Pin-Nr.</i>	<i>Funktion</i>	<i>Bezeichnung/ Beschreibung</i>
1	Masse	
2	Eingang - (3) / Türkontakt	
3	Eingang + (2) / Taster 2	
4	Ub (8-30V)	
5	Ausgang 1 / Leuchtenkreis 1	
6	Eingang + (1) / Taster 1	

4. Anschlussmöglichkeiten/ weitere Details:

siehe Dokument „PLx-Verkabelung“ auf unserer Internetseite unter www.edsc.de in der Rubrik „Downloads“

Link: <http://www.edsc.de/de/downloads/allgemein>