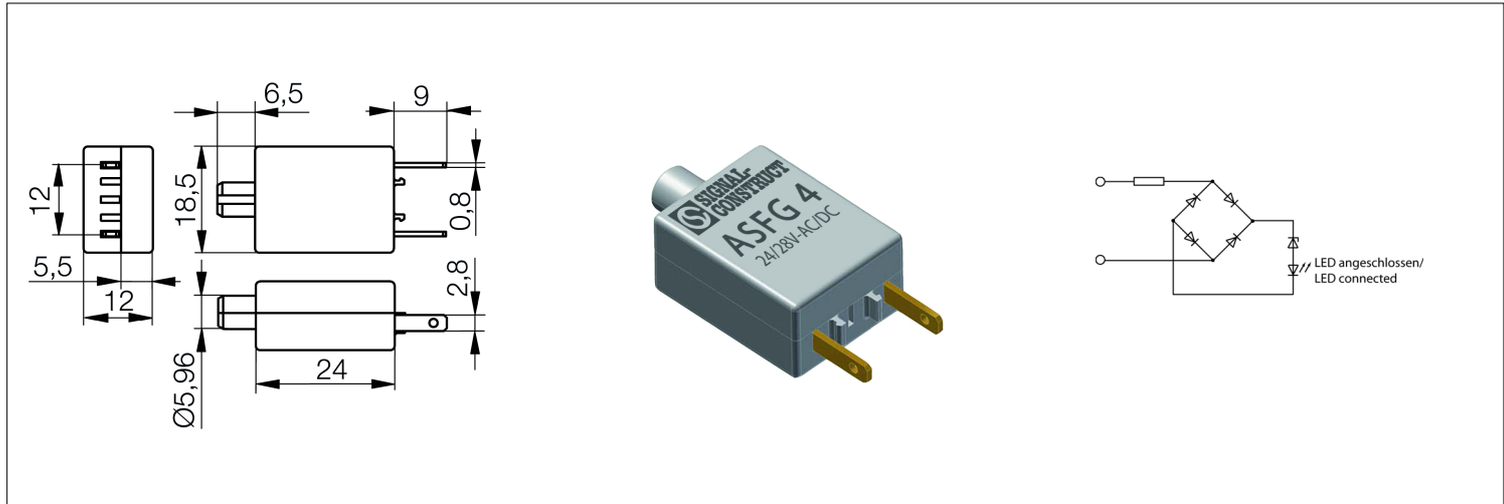


**AS-Adapter für Leuchtelement
Flachstecker-Anschluss
Schwellspannung 15V
ASFGZ4015**

Adapter mit Schwellspannung zur Spannungsversorgung der Leuchtelemente. Geeignet für Serie AM/AW von Einbau-Ø8 mm bis Ø16 mm.

**AS-Adapter for Lighting Element
tab terminal connection
threshold voltage 15V
ASFGZ4015**

Adapter with threshold voltage for power supply of lighting elements. Suitable for series AM/AW, ranging from mounting-Ø8 mm to Ø16 mm.



Spezifikation

Betriebsspannung: 24/28V AC/DC
Betrieb nur mit stabilisiertem Netzteil
Anschluss: 2x Flachstecker 2,8x0,8 mm
Schwellspannung: 15V

Hinweis: Adapter nur mit montiertem Leuchtelement betreiben!

Specification

Operating voltage: 24/28V AC/DC
Operation only with a stabilized power supply
Connection: 2x tab terminal 2.8x0.8 mm
Threshold voltage: 15V

Note: Adapter only operate with mounted lighting element!

Materialien		Material	
Teil	Material	Part	Material
Gehäuse	Polycarbonat (PC)	Housing	Polycarbonate
Betriebstemperatur	-30°C/+85°C	Operation Temperature	-30°C/+85°C
Lagertemperatur	-40°C/+100°C	Storage Temperature	-40°C/+100°C
Optionen		Options	
●		●	

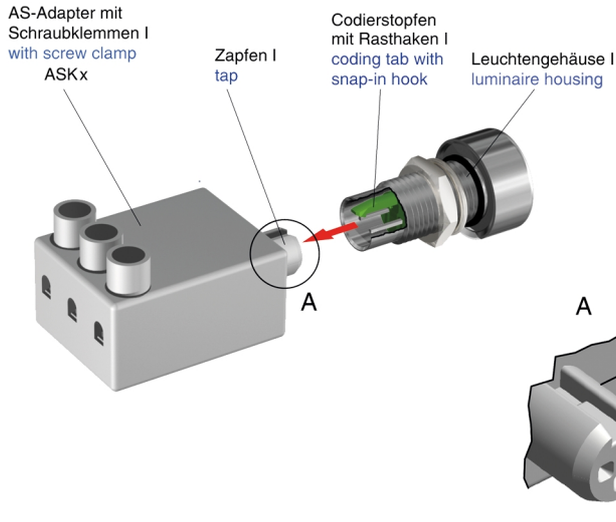
Artikel/ Part		Artikel-Text	Part-Text		
Spannung Voltage	Farbe Color	Info		Leistung Power	Lebensdauer Life-Time
ASFGZ4015		Adapter für 24/28V mit Flachstecker 2,8x0,8 mm	Adapter for 24/28V with tab terminal 2.8x0.8 mm		
24 V		10 mA		250 mW	

Layout ZUB

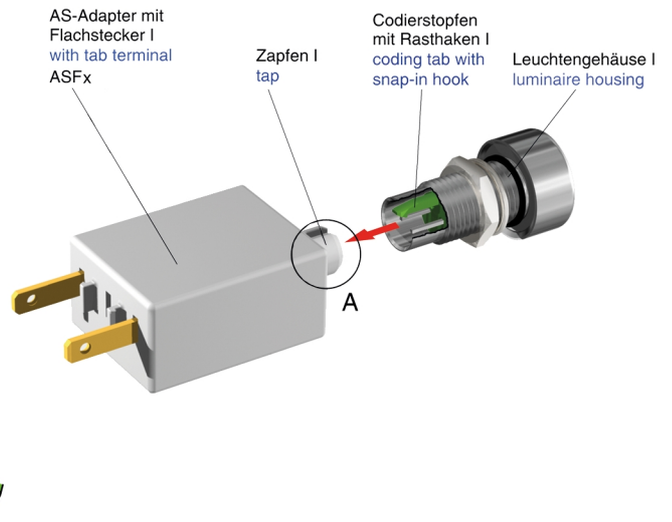
Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

Montagebeispiel AS-Adapter



Mounting example AS Adapter



Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.

Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Signal-Construct elektro-optische
Anzeigen und Systeme GmbH

Brückenäckerweg 4
DE 75223 Niefern

Tel. +49 7233 9531-0
Fax +49 7233 9531-29

email info@signal-construct.de
web <http://www.signal-construct.de>

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.

Please consider environmental responsibility before printing this document