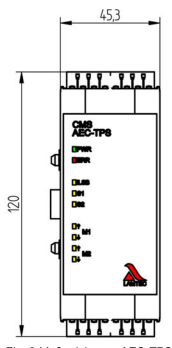
# **Technische Daten AEC-TPS**



Fig. 1 Abbildung AEC-TPS



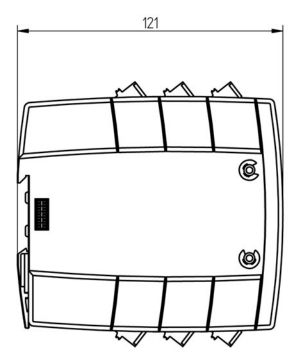


Fig. 2 Maßzeichnung AEC-TPS

### Artikelnummer

AEC-TPS Actuator Extension Component - DPS-Motor	Typ 668R0200-XX*

<sup>\*</sup> XX = abhängig von der Konfiguration

## **Technische Daten AEC-TPS**

Technische Da							
Abmessungen (H x B x T)		120 x 45,3 x 121 mm					
Gewicht		0,244 kg					
Versorgungsspa	annung:						
AEC-TPS		24 VDC ± 20 % (über Steckverbindung von MCC)					
Motorausgänge		230 VAC +10/-15 %, 47 - 63 Hz, 0,4 A max 120 VAC +10/-15 %, 47 - 63 Hz, 0,4 A max Vorsicht Halbleiterschaltelement: Eine minimale Restspan- nung liegt auch in ausgeschaltetem Zustand an Leitungslänge max. = 200 m					
Maximale Vorsicherung		1,6 A träge für jedes Ausgangsmodul					
Stromaufnahme		min: 50 mA max: 60 mA					
Leistungsaufna	hme	2 W					
Analoge Signaleingänge		Poti 1:	Potentiometer Leitplastik 1 k $\Omega$ 10 k $\Omega$ qualifiziert nach EN 12067-2 bei Einsatz einer einkanaligen Stellungsrückmeldung Referenzspannung 6,6 V				
		Poti 2:	optional				
			Potentiometer Leitplastik 1 k $\Omega$ 10 k $\Omega$				
			Referenzspannung 6,6 V				
Auflösung Wiederholgenauigkeit  Laufzeit Motor zu TPS-Modul Anschluss Potentiometer		0,1 % von	n Drehwinkel				
		Verbundgenauigkeit:  – bei jährlicher Kontrolle ±1,5 %  – über die gesamte Lebensdauer von 10 Jahren ±5,3 %  nicht weniger als 30 s auf 90°  Leitungslänge max. = 200 m, abgeschirmte Leitung					
				Entflammbarkeit		UL94 V-0	
				Umweltbeding	ungen		
Betrieb zul. Temperaturbereich		-30 +70 °C (Betauung nicht zulässig)					
	zul. Umgebungsfeuchte	5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit					
Transport/	zul. Temperaturbereich	-40 +80 °C (Betauung nicht zulässig)					
Lagerung	zul. Umgebungsfeuchte	5 % 95 % relative Luftfeuchtigkeit					
Schutzart	DIN EN 60529	IP20 (wer	nn alle Klemmen bestückt sind)				
EU-Konformitä	ätserklärung						
2014/35/EU		Niederspannungsrichtlinie					
2014/30/EU		EMV-Richtlinie					
2014/68/EU		Druckgeräterichtlinie Kat. 4 Mod. B+D					
(EU) 2016/426		Gasgeräte Verordnung (GAR)					
` '							

RoHS

## HINWEIS

2011/65/EU

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

## **Technische Daten AEC-TPS**

### Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
AEC-TPS Actuator Extension Component-max 2 DPS-Antriebe, Versorgungsspannung 24 VDC/1,5 W Modul zum Ansteuern und überwachen von 2 Drei-Punkt-Stellantrieben mit Potentiometer zur Stellungsrückmeldung	668R0200
A 10 – STEUERSPANNUNG	Auswahl
120 230 VAC	AC
A 20 – STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
1 POTENTIOMETER	1PO
2 POTENTIOMETER	2PO
A 30 – KUNDE	Auswahl
STANDARD	S
A 40 – FARBE	Auswahl
SCHWARZ (STANDARD)	SW
A 50 – STECKERSATZ	Auswahl
SCHRAUBKLEMMEN STANDARD Steckersatz enthalten	SC
FEDERKRAFTKLEMMEN Steckersatz enthalten	FED
OHNE Steckersatz nicht enthalten, muss separat bestellt werden, s. "Separate Steckersätze für AEC-TPS"	0

#### Separate Steckersätze für AEC-TPS

wenn Attribut A 50 "STECKERSATZ" = Auswahl "0"

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr.
Schraubklemmen AEC-TPS 2 Potentiometer	668R0083
Federkraftklemmen AEC-TPS 2 Potentiometer	668R0093

### Zulassungen











Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik** für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de www.lamtec.de

