

Technische Daten AEC-TPS



Fig. 1 Abbildung AEC-TPS

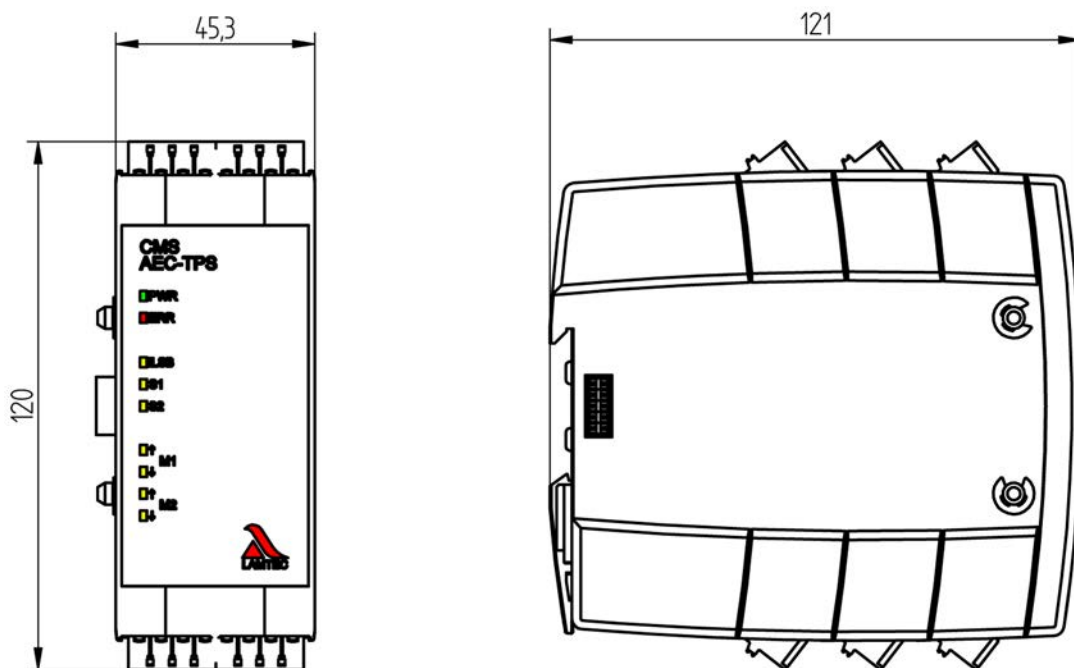


Fig. 2 Maßzeichnung AEC-TPS

Artikelnummer

AEC-TPS Actuator Extension Component - DPS-Motor

Typ 668R0200-XX*

* XX = abhängig von der Konfiguration

Technische Daten AEC-TPS

Technische Daten AEC-TPS	
Abmessungen (H x B x T)	120 x 45,3 x 121 mm
Gewicht	0,244 kg
Versorgungsspannung:	
AEC-TPS	24 VDC \pm 20 % (über Steckverbindung von MCC)
Motorausgänge	230 VAC +10/-15 %, 47 - 63 Hz, 0,2 A max 120 VAC +10/-15 %, 47 - 63 Hz, 0,2 A max Vorsicht Halbleiterschaltelement: Eine minimale Restspannung liegt auch in ausgeschaltetem Zustand an
Maximale Vorsicherung	1,6 A träge für jedes Ausgangsmodul
Stromaufnahme	min: 50 mA max: 60 mA
Leistungsaufnahme	2 W
Analoge Signaleingänge	Poti 1: Potentiometer Leitplastik 1 k Ω ... 10 k Ω qualifiziert nach EN 12067-2 bei Einsatz einer einkanaligen Stellungsrückmeldung Referenzspannung 6,6 V Poti 2: optional Potentiometer Leitplastik 1 k Ω ... 10 k Ω Referenzspannung 6,6 V
Auflösung	0,1 % vom Drehwinkel
Wiederholgenauigkeit	Verbundgenauigkeit: – bei jährlicher Kontrolle \pm 1,5 % – über die gesamte Lebensdauer von 10 Jahren \pm 5,3 %
Laufzeit Motor zu TPS-Modul	nicht weniger als 30 s auf 90°
Anschluss Potentiometer	Leitungslänge max. = 100 m, abgeschirmte Leitung
Entflammbarkeit	UL94 V-0

Umweltbedingungen

Betrieb	zul. Temperaturbereich	-30...+70 °C (Betaung nicht zulässig)
	zul. Umgebungsfeuchte	5% ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Transport/Lagerung	zul. Temperaturbereich	-40...+80 °C (Betaung nicht zulässig)
	zul. Umgebungsfeuchte	5 % ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Schutzart	DIN EN 60529	IP20 (wenn alle Klemmen bestückt sind)

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Technische Daten AEC-TPS

Bestellangaben

Bezeichnung/Typ	Bestell-Nr. -Auswahl
AEC-TPRS Actuator Extension Component-max 2DPS-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



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

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

Wiesenstraße 6
D-69190 Walldorf
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

