

## **Technische Daten**

### **Fußschalter**

## Baureihe F1

Typbezeichnung F1-AU0-10V Artikelnummer 6161500724 Anschlussschema GND U-OUT U-OUT Kennlinie 0V+0.25 L10V±0,25



# **Technische Daten**

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U <sub>B</sub>	12 - 26 V DC
Leerlaufstrom	I <sub>o</sub>	< 25 mA
Kurzschlussschutzeinrichtung Schaltelement	:	Taktend, dauerkurzschluss- u. überlastfest
Verpolschutz		ja
Bereitschaftsverzug	$t_v$	< 50 ms
Schutzklasse		III (Schutzkleinspannung)
Analogausgang		
Spannungsausgang (Regelbereich)		0 – 10 V
Linearitätsfehler max.		$\pm$ 2,5 % vom Endwert (10 V), U $_{\rm B}$ und Temperatur konstant
Temperaturfehler max.		± 10 % U <sub>B</sub> konstant
Wiederholgenauigkeit	R	$\leq$ 2 % vom Endwert (10 V), U <sub>B</sub> und Temperatur konstant
min. Lastwiderstand	$R_{L2}$	2 kΩ
Schaltausgang		
Schaltelementfunktion	S	PNP Schließer (teachbar)
Hysterese	Н	≈ 10 %
Spannungsfall	$U_d$	≤ 1,6 V
Gebrauchskategorie		DC 12
Bemessungsbetriebsstrom	l <sub>e</sub>	200 mA
Kleinster Betriebsstrom	$I_{m}$	1 mA
Reststrom	I <sub>r</sub>	< 0,1 mA

Mechanische Daten	
Gehäuse	AL-Druckguß
Deckel	AL-Druckguß
Betätigungselemente	Fusshebel (PA)
Umgebungstemperatur	-30 ° C +80 ° C
Schaltkraft	ca. 10 N (Pedalmitte)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit	max. 50 / min
Befestigung	2 x M8
Anschlussart	Schraubanschlüsse (M3,5)
Anzahl der Anschlüsse	4
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 1,5 mm² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 x M20 x 1,5
Gewicht	≈ 1,5 kg
Schutzart	IP65 nach IEC/EN 60529

Vorschriften	
	EN 60947-5-7

EU-Konformität <sup>1)</sup>		
	nach Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)	



### **Technische Daten**

#### Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.

<sup>1)</sup> Zur Einhaltung der EMV-Richtlinie (2014/30/EU) muss eine geschirmte Anschlussleitung verwendet werden.