

Stellungsmelder MSA2

Allgemein:

Der Stellungsmelder MSA2 mit Analogausgang setzt den Stellweg des Stellantriebes in ein analoges Signal um.

Dies kann als Stromausgang 0/4-20mA oder

Spannungsausgang 0/2-10V dargestellt werden.

Max. Stellwege:

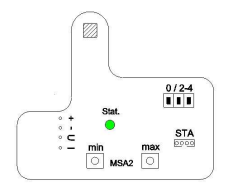
Stand. bis 320° für AN40 und AN100 (Option bis 250 Umdrehungen)

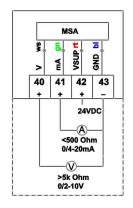
Stand. bis 95° für AN300 (Option bis 72 Umdrehungen)

Stand. bis 1000mm für Linearantrieb HAK



Elektrische Daten	Spannungsausgang	Stromausgang	
Ausgangssignal	0/2 - 10V	0/4 - 20mA	
Ausgangsbelastung	> 5k Ohm	< 500 Ohm	
Versorgungsspannung	24\	24V DC	
Stromaufnahme (ohne Last)	50mA (mit	50mA (mit STA 70mA)	
Sensortechnologie	Hall	Halleffekt	
Elektrischer Drehwinkel	32	320°	
Linearitätstoleranz	± 0	± 0,3%	
Auflösung (Schritte)	4096 (12	4096 (12 Bit) / 360°	
Zul. UmgTemperatur	-40°C b	-40°C bis +80°C	





Einstellung

Wegendschalter gem. Bedienungsanleitung einstellen.

Jumpereinstellung "0" oder "2/4" auswählen.

Versorgungsspannung 24VDC an Klemmen 42 und 43 anschließen.

Programmierung:

Min-Position (0/4mA oder 0/2V) anfahren und Taster "min" drücken. LED blinkt.

Max-Position (10V oder 20mA) anfahren und Taster "max" drücken. LED leuchtet dauerhaft.

Stromausgang: 0/4-20mA liegt an Klemmen 41/43 an.

Spannungsausgang: 0/2-10V liegt an Klemmen 40/43 an.

Fon +49 -(0) 5207 - 99384-0 Fax +49 -(0) 5207 - 99384-29 Mail info@ags-stellantriebe.de Stellungsmelder MSA2 Stand: 27.01.2022 Seite 1 von 1