

Induktiver Winkelaufnehmer mit 2 Meßsystemen

Serie SM64



- Gehäusedurchmesser 104mm
- zwei elektrisch getrennte Meßsysteme
- Meßwinkel bis 2 x 60° möglich
- integrierte Elektronik
- Schutzart IP68

Vorläufiges Datenblatt

Aufbau und Funktion:

Der Wegaufnehmer besteht aus zwei Spulen, die durch einen Luftspalt getrennt sind. Eine den Luftspalt durchfahrende Meßfahne verändert die Kopplung der beiden Spulen nach dem Abschattungsprinzip. Aus Redundanzgründen enthält der Aufnehmer zwei Sensorsysteme. Die zugehörige Auswertelektronik ist in dem wasserdichten Gehäuse integriert.

Standard-Meßwinkel:

2 x 60°

Standardausführungen:

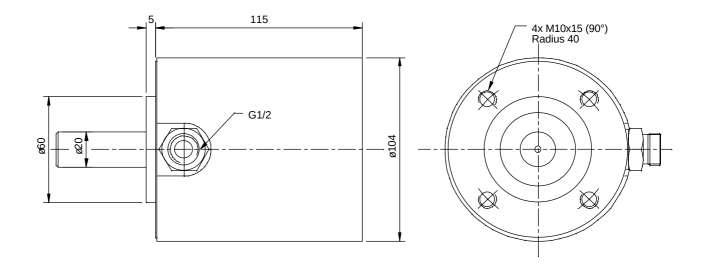
Туре	Ausgang	Uв	Signal*	Mitte
SM641	0 00 1	20 20 1/	CW	40 4
SM642	0 20 mA	20 32 V	CCW	10 mA
SM643	4 00 4	20 20 1/	CW	40 4
SM644	4 20 mA	20 32 V	CCW	12 mA
SM645	40.17	40 40 1/	CW	0.17
SM646	± 10 V	±13 ±16 V	CCW	0 V
SM647	0.401/	20 20 1/	CW	5 \/
SM648	010 V	20 32 V	CCW	5 V

^{*}CW: Signal positiv steigend bei Drehung im Uhrzeigersinn mit Blick auf die Welle

Technische Daten:

Genauigkeit	< 2%
Konformität	< 0,5%
Temperaturdrift	< 0,01% / °C
Grenzfrequenz	800 Hz
Temperaturbereich	-40°C bis +85°C
Schockfestigkeit	20g SRS 20-2000Hz
Vibrationsfestigkeit	3g rms (50g Spitze)
Schutzart	IP68

Maße in mm





2x Stromausgang (SM641..624)

	/
Ausgangssignal	020 mA oder 420 mA
Betriebsstrom I _B	max. 2x 60 mA
Bürdenwiderstand R _L	0500Ω
Restwelligkeit	< 0,005 mAss
Abhängigkeit von R∟	< 0,001% bei ΔR_L = 100 Ω
Abhängigkeit von U _B	< 0,05% bei ∆U _B = 1V
max. Ausgangsstrom	2x 25 mA

2x Spannungsausgang (SM645..628)

Ausgangssignal	±10 VDC oder 010 VDC	
Betriebsstrom I _B	max. 2x 100 mA	
zulässige Last R _L	\geq 2 k Ω (kurzschlußfest)	
Restwelligkeit	< 5 mVss	
Restspannung SM647/648	max. 0,1 VDC	
Abhängigkeit von U _B	< 0,05% bei ∆U _B = 1V	

Anmerkung: Soweit nicht anders vermerkt, gelten die angegebenen Werte bei 20°C Umgebungstemperatur und 24V DC bzw. ± 15 V DC Betriebsspannung U_B nach 10 min. Einschaltzeit.

Material und Gewicht

Gehäuse	Edelstahl, rostfrei
Flansch	Edelstahl, rostfrei
Welle	Edelstahl, rostfrei
Lagerung	Edelstahl, rostfrei
Gewicht	~ 7 kg

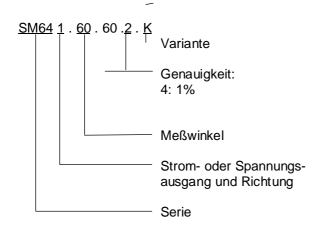
Kabelanschluß

1: +U _B 2: -U _B (0V) 3: I _A / U _A (Ausgang)	1: +U _B 2: 0V 3: -U _B 4: U _A (Ausgang)

Zubehör:

Kupplung

Bestellbezeichnung



Bestellbezeichnungen für kundenspezifische Varianten werden werksseitig vergeben.

z.B.: SM643.60.60.2.K

Winkelaufnehmer Serie 64, 2x Ausgang 4-20 mA (CW), 2x 60° Meßwinkel, Genauigkeit 0.5%, Kabelausgang

weitere Varianten:

- Kabelausgang mit Pg-Verschraubung (.K)
- leichtlaufende Lager (.X01)
- andere Betriebsspannungen und Ausgänge

