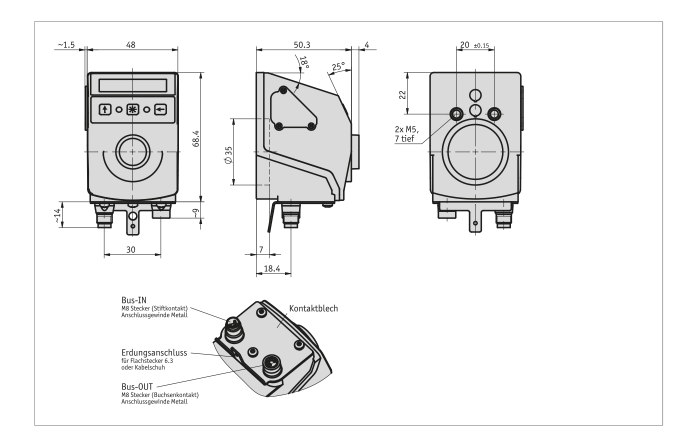
mit Busschnittstelle, für Formatteil- oder Werkzeugwechsel

Profil

- Sollwertanzeige mit Busschnittstelle ohne Istwert-Messung
- große Bedientaste zur Quittierung
- optimal ablesbares hinterleuchtetes Display
- zweizeiliges LCD-Display
- integrierte RS485-Schnittstelle, optional CAN-Bus
- Benutzerführung durch zweifarbige Status LEDs
- Schutzart IP53, optional IP65







Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff verstärkt	Steckergewinde Messing vernickelt / Erdungsanschluss Metall
Farbe	schwarz, RAL 9005	
Gewicht	~0.09 kg	

mit Busschnittstelle, für Formatteil- oder Werkzeugwechsel

Elektrische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC ±20 %	
Stromaufnahme	~30 mA	bei Betrieb mit LEDs zuzüglich ~3 mA pro LED
Leistungsaufnahme	~0.72 VA Max. Versorgungsleistung des eingesetzten Netzteils: 100 VA.Das einge entspricht SELV/Limited Energy (IEC 61010-1) oder SELV/LPS (IEC 6095 (UL 1310).	
Parameterspeicher	10⁵ Zyklen	gilt auch für Kalibriervorgänge
Anzeige/Anzeigenbereich	6-stellig LCD 14-Segment, ~8 mm hoch	Dezimalpunkte, 2 Zeilen (LED hinterleuchtet rot/weiß)
Statusanzeige	2x zweifarbige LED (rot/grün)	Quittierstatus, parametrierbar
Tasten	Quittierung, Parametrierung	
Busanschluss	RS485, CANopen	keine galvanische Trennung
Anschlussart	2x M8-Steckverbinder (A-kodiert)	4-polig, 1x Buchse, 1x Stift
	Erdung über Flachstecker 6.3 mm oder	
	Kabelschuh	

Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Zulassung	UL	UL 61010-1, File Nr. E503367

Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 60 °C	
Lagertemperatur	-20 80 °C	
relative Luftfeuchtigkeit		Betauung nicht zulässig
EMV	EN 61326-1	Immunitätsanforderung Industrie, Emissionsgrenzwert Klasse B, geschirmte Leitung erforderlich
Sicherheitsbestimmung	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1), UL 61010-1	Versorgung mit begrenzter Leistung nach DIN EN 61010-1 Abschnitt 9.4. Schutzklasse II Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2
Schutzart	IP53	EN 60529, nur mit Gegenstecker (Schutzart nicht untersucht durch UL)
	IP65	EN 60529, nur mit Gegenstecker (Schutzart nicht untersucht durch UL)
Schockfestigkeit	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	<100 m/s², 5 150 Hz	EN 60068-2-6

Anschlussbelegung

■ Schnittstellen

RS485	CAN-Bus	PIN	
TxRx-/DÜB	CANL	1	
TxRx+/DÜA	CANH	2	
+24 V DC	+24 V DC	3	
GND	GND	4	



Sollwertanzeige AP10T

mit Busschnittstelle, für Formatteil- oder Werkzeugwechsel

Bestellung

■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestel	ldaten	Spezifikation	Ergänzung
Schnittstelle/Protokoll	Λ	S3/09	RS485/SIKONETZ5	
		CAN	CANopen	
Schutzart	R	IP53	IP53	
	р Р	IP65	IP65	
Sichtfenster		SF	Frontfolie	
		K	Kunststoff	Schlagschutz

■ Bestellschlüssel





Lieferumfang:

AP10T, Dokumentation auf CD, Montageanleitung



Zubehör finden Sie:

Kabelverlängerung KV04S1 Übersicht, Gegenstecker Gegenstecker, 4-polig, Buchse Gegenstecker, 4-polig, Stift Busabschlussstecker, 4-polig, Stift www.siko-global.com www.siko-global.com Bestellschlüssel 84209 Bestellschlüssel 84210 Bestellschlüssel BAS-0005