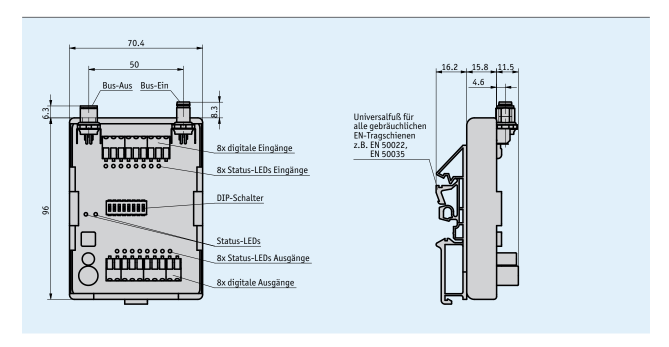
I/O Modul IO20 mit Busschnittstelle

Profil

- IO Modul zur Auswertung von digitalen Sensoren und Ansteuerung von Aktoren
- Ausgabe von Systeminformationen des ETC5000
- SIKONETZ5 Schnittstelle
- 8 digitale Eingänge
- 8 digitale Ausgänge
- einfache Montage (Hutschiene)





Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Kunststoff	
Bauform Gehäuse	Schnappmodulgehäuse	Hutschienenmontage
Gewicht	~0.1 kg	

Elektrische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	24 V DC ±20 %	über Bus-Steckverbinder
Stromaufnahme	~20 mA	ohne Last
Eingänge digital	8x, plusschaltend, optoentkoppelt	24 V, Schwelle ~12 V - LED grün
Ausgänge digital	8x, plusschaltend	≤30 V, ≤350 mA pro Kanal, kurzschlussfest, verpolsicher die Summen aller Ausgänge darf 2 A nicht überschreiten
Schnittstelle	RS485	SIKONETZ5
Adresse	Busadresse 0 31 über DIP-Schalter einstellbar	Werkseinstellung Adresse 1
Baudrate	Über DIP-Schalter einstellbar	Werkseinstellung 57.6 kBd
Anschlussart	2x M8-Steckverbinder (A-kodiert)	Schnittstelle, 4-polig, 1x Buchse, 1x Stift
	2x Federklemme	Ein-/Ausgänge, 9-polig, 10-polig, 0.2 0.75 mm²

7 SIKO | 7.1 Zubehör www.siko-global.com





Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Umgebungstemperatur	0 60 °C	
Lagertemperatur	-30 85 °C	
relative Luftfeuchtigkeit		Betauung nicht zulässig
Schutzart	IP00	EN 60529

Anschlussbelegung

Schnittstellen

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

Bestellung

Bestellhinweis

Eine oder mehrere Systemkomponente(n) werden benötigt: Easy Touch Control ETC5000 www.siko-global.com

Bestellschlüssel

Lieferumfang: I020, Montageanleitung Zubehör finden Sie: Busabschlussstecker BAS-0005

auf Anfrage www.siko-global.com



Kabelverlängerung KV04S1