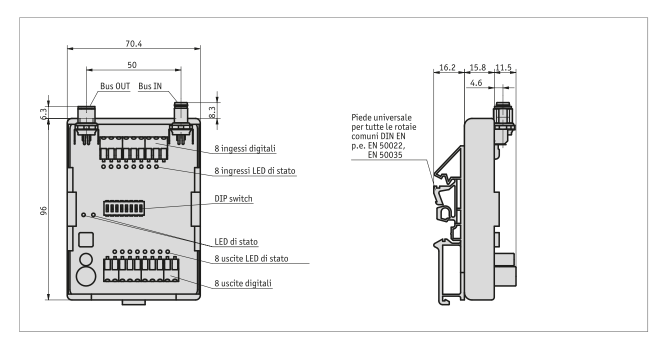
con interfaccia bus

Profilo

- Modulo IO per l'analisi di sensori digitali ed il pilotaggio di attuatori
- Emissione di informazioni di sistema di ETC5000
- Interfaccia SIKONETZ5
- 8 ingressi digitali
- 8 uscite digitali
- Montaggio facile (guida profilata)





Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	materiale sintetico	
Modello corpo	corpo modulo a scatto	montaggio su guida profilata
Peso	~0.1 kg	

Dati elettrici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	24 V DC ±20 %	tramite connettori bus
Corrente assorbita	~20 mA	senza carico
Ingressi digitali	8 ingressi per optoaccoppiatori, commutano con impulsi	24 V, soglia ~12 V - LED verde
Uscite digitali	8x, commutano con impulsi	≤30 V, ≤350 mA a canale, protezione da cortocircuiti e inversioni di polaritàsommando tutte le uscite non si devono superare 2 A
Interfaccia	RS485	SIKONETZ5
Indirizzo	indirizzo bus 0 31 impostabile tramite DIP switch	impostazione di fabbrica indirizzo 1
Baud rate	impostabile tramite DIP switch	impostazione di fabbrica 57.6 kBd
Tipo di connessione	2 connettori M8 (codifica A)	interfaccia, a 4 poli, 1 connettore femmina, 1 pin
	n. 2 morsetti a molla	a 9 poli, a 10 poli, 0.2 0.75 mm²



Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	0 60 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30 85 °C	
Umidità relativa dell'aria		condensazione non ammessa
Grado di protezione	IP00	EN 60529

piedinatura

■ Interfacce

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

Ordine

■ Codice di ordinazione

Volume di fornitura:

IO20, Istruzioni per il montaggio



Per gli accessori si rimanda a:

Easy touch control ETC5000 Prolunga cavo KV04S1

Connettore terminale per bus, a 4 poli, connettore maschio

www.siko-global.com www.siko-global.com Codice di ordinazione BAS-0005

2/2