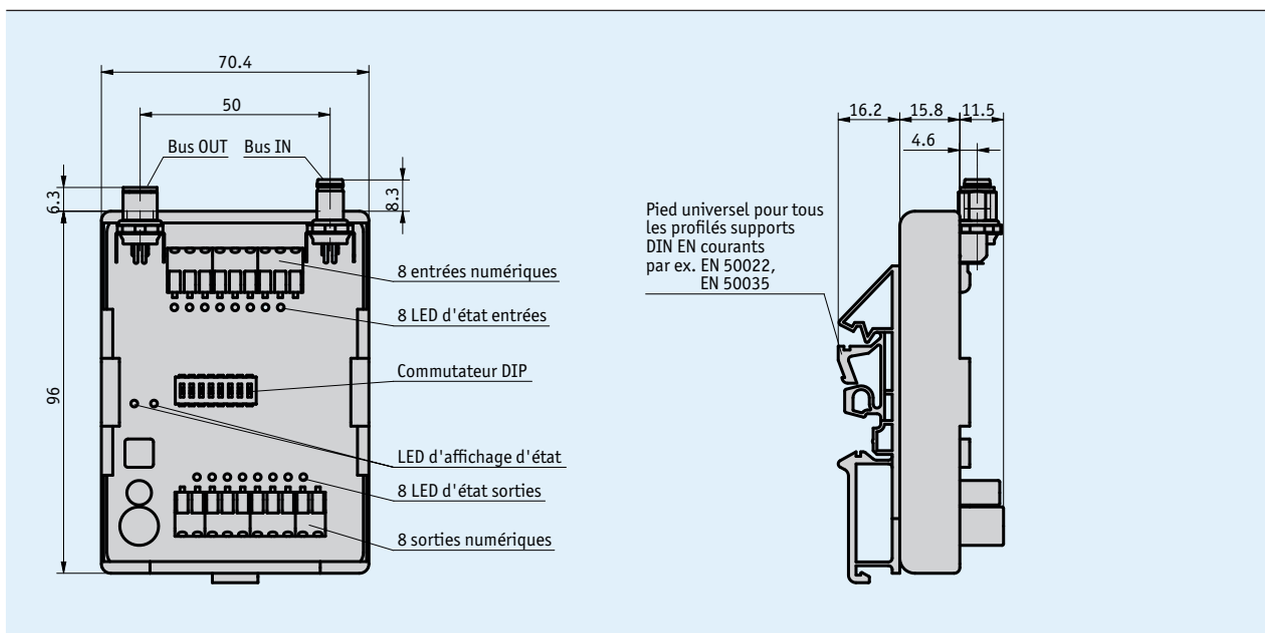


Profil

- Module E/S d'évaluation de capteurs numériques et de commande d'acteurs
- Sortie d'informations système de l'ETC5000
- Interface SIKONETZ5
- 8 sorties numériques
- 8 sorties numériques
- Montage simple (profilé chapeau)



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	plastique	
Modèle de boîtier	boîtier de module encliquetable	montage sur profilé chapeau
Poids	~0.1 kg	

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC $\pm 20\%$	via connecteur bus
Consommation de courant	~20 mA	sans charge
Entrées numériques	8 entrées optocoupleur, commutation positive	24 V, seuil ~12 V - LED verte
Sorties numériques	8 pilotes High Side, commutation positive	≤ 30 V, ≤ 350 mA par canal, résistant aux courts-circuits, protégé contre l'inversion de polarité le totaliseur de toutes les sorties ne doit pas dépasser 2 A
Interface	RS485	SIKONETZ5
Adresse	adresse bus réglable de 0 à 31 via commutateur DIP	réglage usine adresse 1
Vitesse en bauds	réglable via commutateur DIP	réglage usine 57.6 kBd
Type de branchement	2 connecteurs M8 (codage A) 2 bornes à ressorts	interface, 4 pôles, 1 douille, 1 broche 9 pôles, 10 pôles

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 60 °C	
Température de stockage	-30 ... 85 °C	
Humidité relative		formation de rosée non admise
Type de protection	IP00	EN 60529

Affectation des broches

■ Interfaces

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

Commande

■ Indication relative à la commande

Un ou plusieurs des composants suivants sont nécessaires :

Easy Touch Control ETC5000

www.siko-global.com

■ Clé de commande

I020 - S3/09 - 8DI - 8DO

Étendue de la livraison: I020, instructions de montage

Accessoires, voir:

Connecteur terminaison bus BAS-0005
Rallonge de câble KV04S1

sur demande
www.siko-global.com