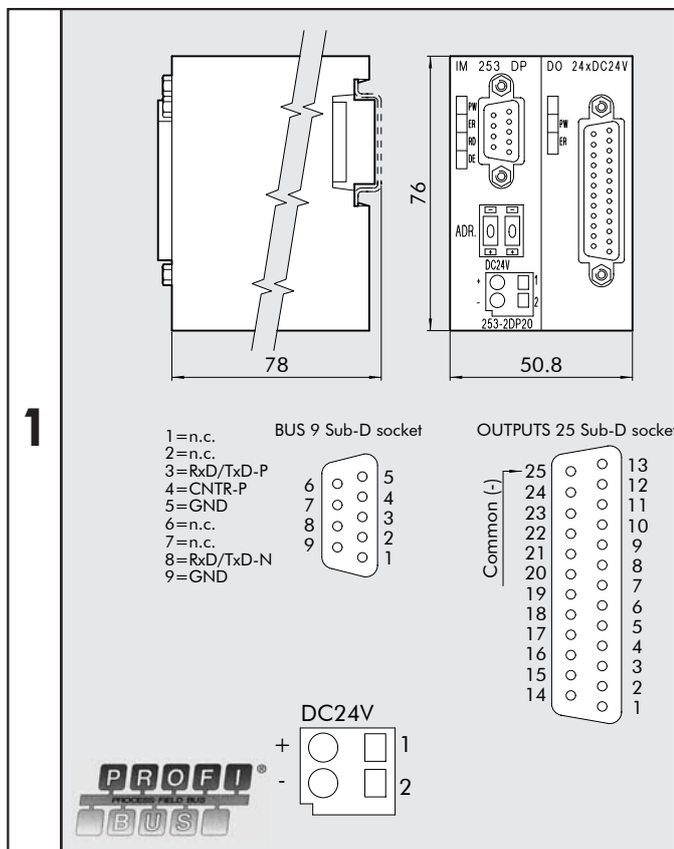






## ESCLAVE PROFIBUS-DP 24 SORTIES



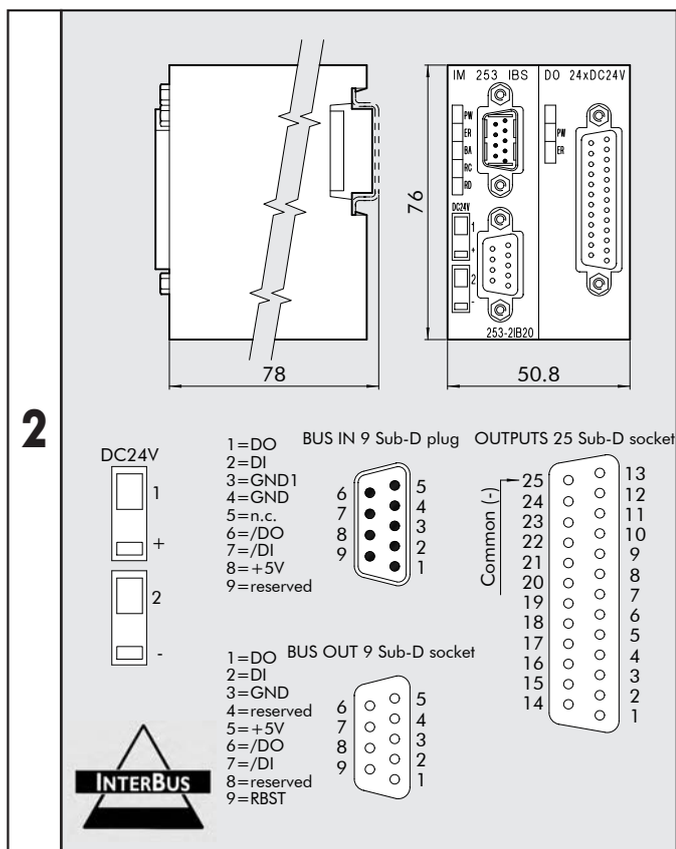
Code	Désignation
024000402	ESCLAVE PROFIBUS+DO24xDC24V

### Caractéristiques techniques

Interface-PROFIBUS	RS485: SubD 9 broches
Vitesse de transmission	9.6 Kbaud jusqu'à 12 Mbaud
Nombre maximum de modules pouvant être connecté	31 (en fonction du courant maxi)
Interface sorties	SubD 25 broches
Nombre de sorties	24
Données de sortie	4 Byte (3 utilisés +1)
Tension d'alimentation nominale	24 VDC
Courant maximum pour chaque sortie	1A, total maxi 4A
Absorption 24V (sorties exclues)	800mA

**2**

## ESCLAVE INTERBUS-S 24 SORTIES

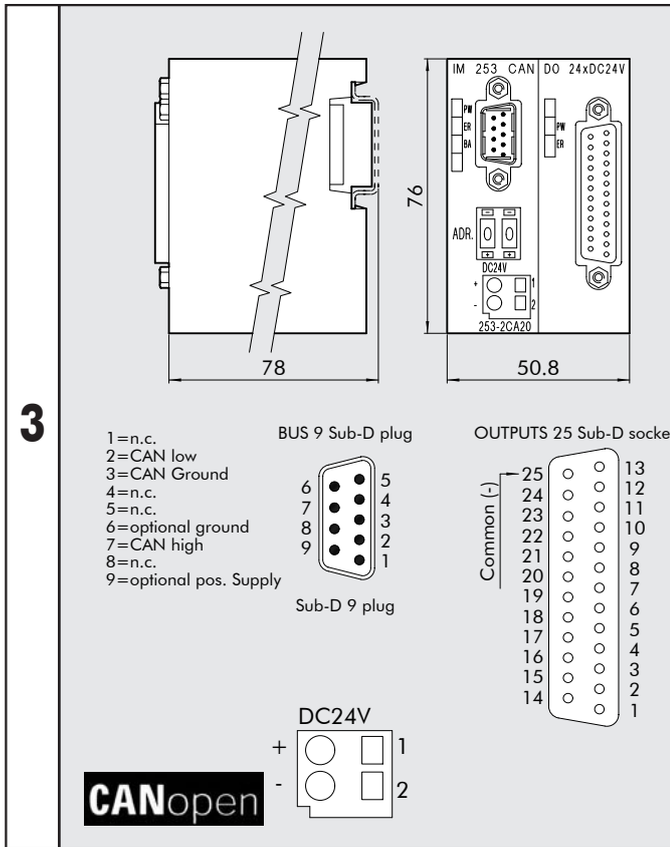


Code	Désignation
0240004012	ESCLAVE INTERBUS-S+DO24xDC24V

### Caractéristiques techniques

Interface-PROFIBUS	RS485: SubD 9 broches
Vitesse de transmission	9.6 Kbaud jusqu'à 12 Mbaud
Nombre maximum de modules pouvant être connecté	31 (en fonction du courant maxi)
Interface sorties	SubD 25 broches
Nombre de sorties	24
Données de sortie	4 Byte (3 utilisés +1)
Tension d'alimentation nominale	24 VDC
Courant maximum pour chaque sortie	1A, total maxi 4A
Absorption 24V (sorties exclues)	800mA

### ESCLAVE CAN-OPEN 24 SORTIES

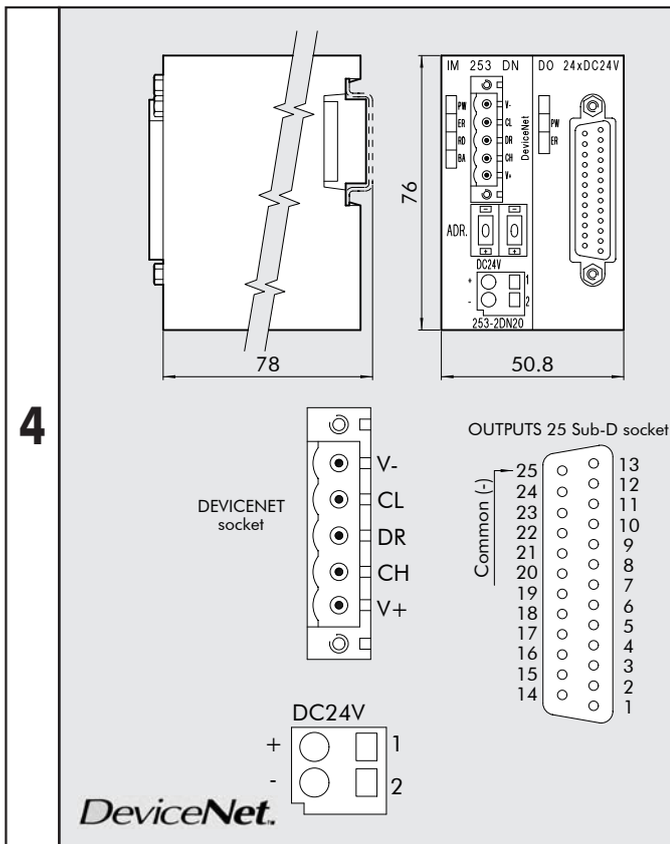


Code	Désignation
0240004022	ESCLAVE CAN-OPEN+DO24xDC24V

#### Caractéristiques techniques

Interface-CANopen	SubD 9 broches
Vitesse de transmission	10KBaud jusqu'à 1 Mbaud
Nombre maximum de modules pouvant être connecté	31 (en fonction du courant maxi)
Interface sorties	SubD 25 broches
Nombre de sorties	24
Tension d'alimentation nominale	24 VDC
Courant maximum pour chaque sortie	1A, max total 4A
Absorption 24V (sorties exclues)	700mA

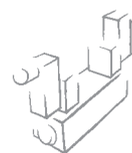
### ESCLAVE DEVICE-NET 24 OUTPUT



Code	Désignation
0240004032	ESCLAVE DEVICE-NET+DO24xDC24V

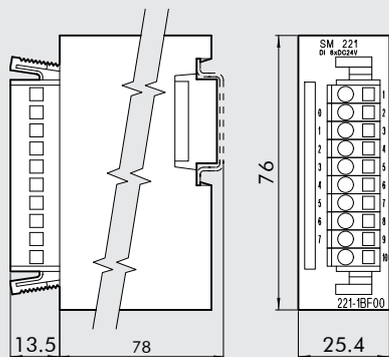
#### Caractéristiques techniques

Interface-DEVICE-NET	DeviceNet Open Style
Vitesse de transmission	125, 250, 500k Baud
Nombre maximum de modules pouvant être connecté	31 (en fonction du courant maxi)
Interface sorties	SubD 25 broches
Nombre de sorties	24
Tension d'alimentation nominale	24 VDC
Courant maximum pour chaque sortie	1.2A, max total 12A
Absorption 24V (sorties exclues)	800mA



## MODULE 8 ENTRES DIGITALES

5



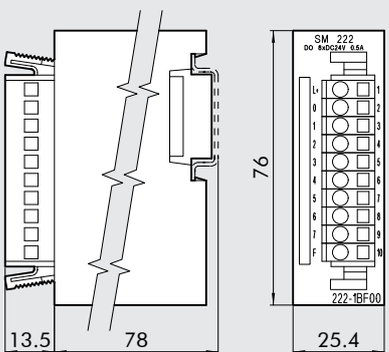
Code	Désignation
0240004053	MODULE 8 ENTRÉES DIGITALES 8xDC24V

### Caractéristiques techniques

Tension nominal d'entrée	DC 24V
Nb d'entrées	8
Caractéristiques d'entrées	1 Byte
Tension d'entrée à "1"	15...30V
Tension d'entrée à "0"	0...5V
Temps de réponse	3 ms
Tension interne Bus	5V
intensité 5V BUS	20 mA

## MODULE 8 SORTIES DIGITALES

6



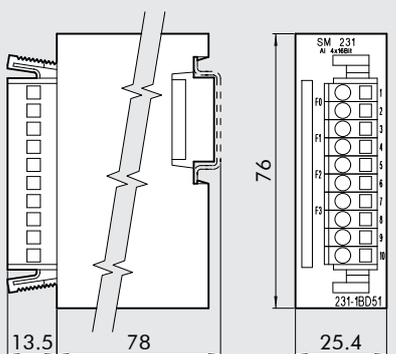
Code	Désignation
0240004051	MODULE 8 SORTIES DIGITALES 8xDC24V 0.5A

### Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	24V DC
Nombre de sorties	8
Donnée d'entrée	1 Byte
Absorption par canal	1A (max 8A)
Tension interne Bus	5V
Absorption BUS 5V	50 mA

## MODULE 4 ENTRES ANALOGIQUES

7



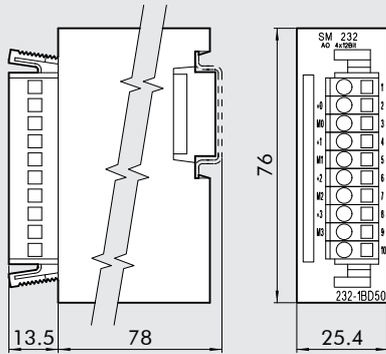
Code	Désignation
0240004054	MODULE 4 ENTRES ANALOGIQUES AI 4x16BIT

### Caractéristiques

Nombre d'entrées	4 ou 2
Donnée d'entrée	8 Byte
Plage d'entrée	Tension 0÷50 mV, 0...10V, ±4mV, ±4V, ±10V, Courant 0/4...20mA, +/-20mA
	Température Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000
	Résistance 60Ω, 600Ω, 3000Ω
	Thermocouples J, K, N, R, T, S
Résolution	12/16 Bit
Résistance d'entrée	Tension 2MΩ, courant 50Ω
Temps	5...70ms
Tension interne Bus	5 V
Absorption BUS 5V	280 mA

## MODULE 4 ENTRES ANALOGIQUES

8



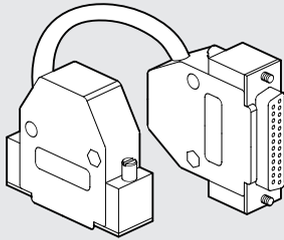
Code	Désignation
0240004055	MODULE AO 4x12BIT

### Caractéristiques techniques

Nb d'entrées	4
Caract. d'entrée	8 Byte
Plages d'entrée	Tension 0...10V, $\pm 10V$ , 1...5V Courant 0...20mA, 4...20 mA, $\pm 20$ mA
Résolution	12 Bit
Résistance	Tension min 1k $\Omega$ , Courant max 500 $\Omega$
Temps de conservation	3 ms
Tension interne Bus	5 V
Intensité 5V BUS	30 mA

## KIT DE CONNEXION ESCLAVE MULTIMACH

9

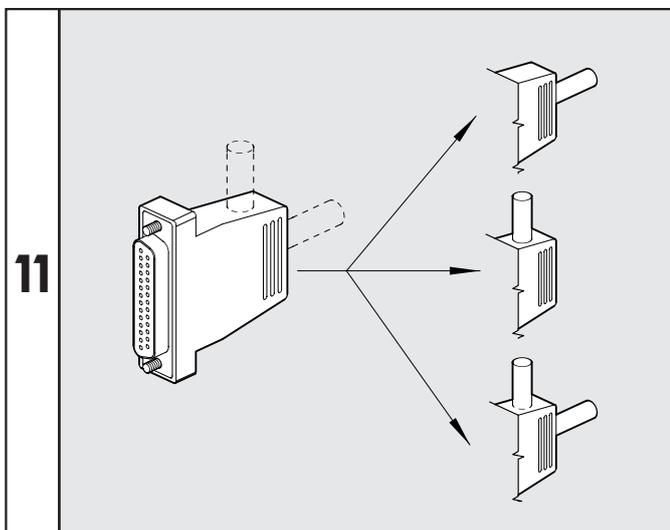


Code	Désignation
0226940000	KIT DE CONNEXION ESCLAVE MULTIMACH

## NOTES



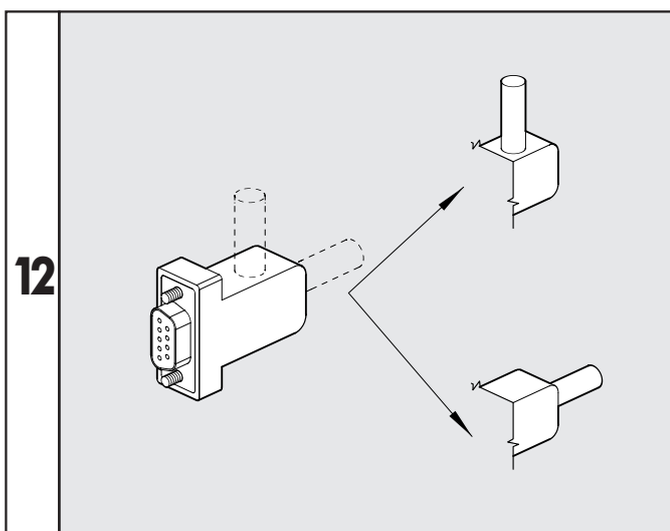
### KIT CONNECTEUR 25 BROCHES 2 SORTIES POUR MULTIMACH



Code	Désignation
0226180106	KIT CONNECTEUR 25 BROCHES 2 SORTIES POUR MULTIMACH

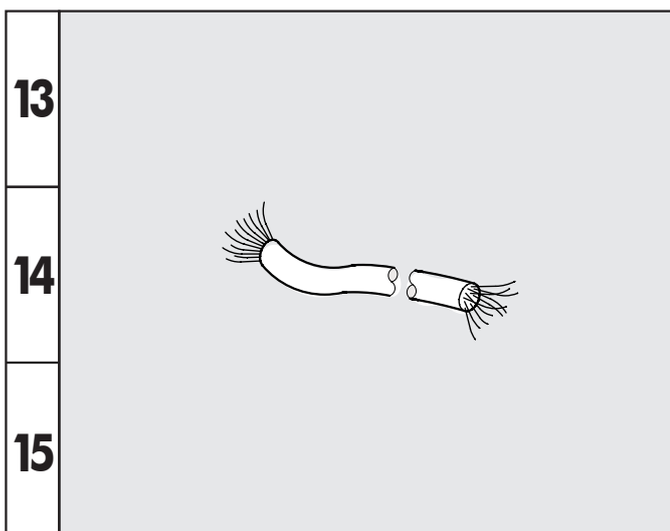
Fourni complet avec 2 serre-câbles

### KIT CONNECTEUR 9 BROCHES DROIT OU COUDE 90° POUR MULTIMACH



Code	Désignation
0226180102	KIT CONNECTEUR 9 BROCHES DROIT OU COUDE 90° POUR MULTIMACH

### CABLES



Code	Désignation
0226107201	CABLE 10 BRINS
0226107101	CABLE 19 BRINS
0226107102	CABLE 25 BRINS

Spécifier la longueur désirée