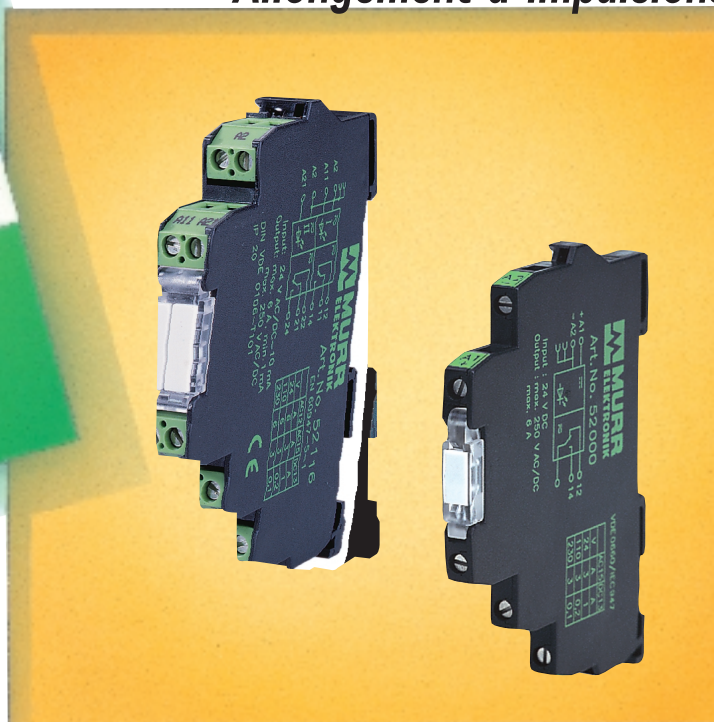
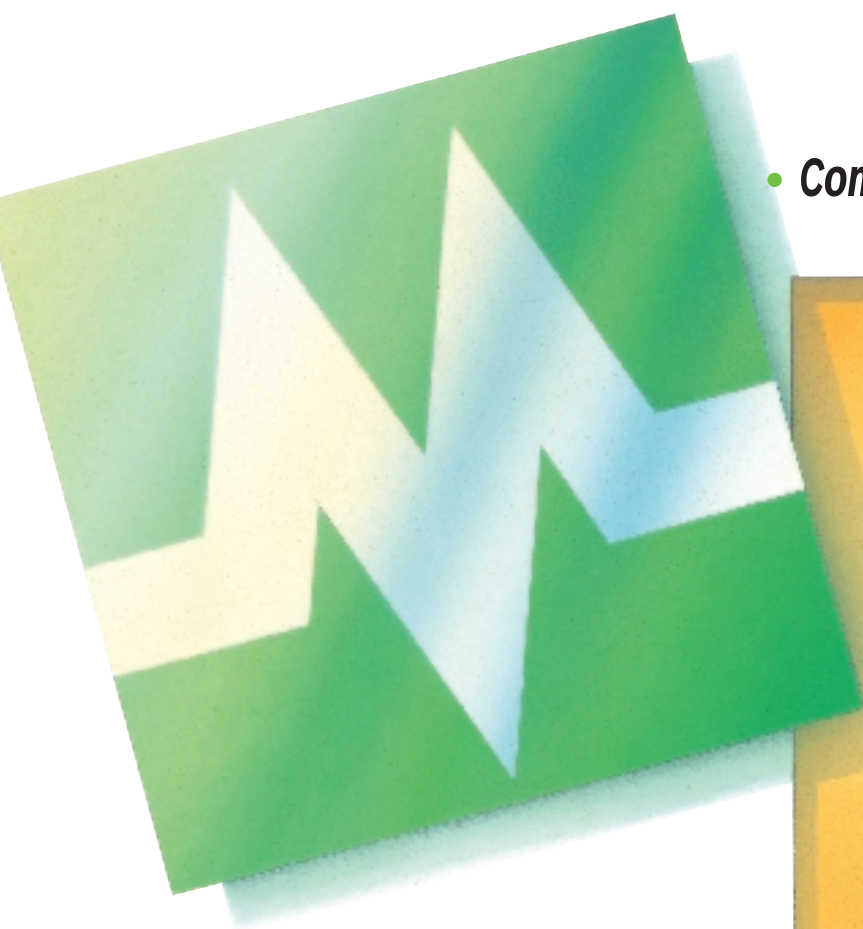


Programme préférentiel

“CONVERSION”

**Pour chaque application,
la bonne solution**

- **Convertisseurs de tension**
- **Convertisseurs de courant**
- **Convertisseurs de fréquence**
- **Comparateurs de tension, de courant**
- **Allongement d'impulsions**



Convertisseurs de tension, courant ou fréquence

		MUIW - MIUW				MF..W - M..FW			
Représentation		 CE S R				 CE		Représentation	
INPUT OUTPUT		0 ... 10 V DC	0 ... 20 mA	4 ... 20 mA	0 ... 10 V DC 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA	0 ... 1 kHz 0 ... 10 kHz 0 ... 100 kHz	0 ... 10 V DC 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA	INPUT OUTPUT	
Bornes à vis	0 ... 10 V DC	44205	44212	44213	44207	44275		0 ... 10 V DC	
	0 ... 10 V DC	44201*						0 ... 10 V DC	Bornes à vis
	0 ... 20 mA	44232	44226	44227	44207	44275		0 ... 20 mA	
	4 ... 20 mA	44233	44228		44207	44275		4 ... 20 mA	
	±0 ... 10 V DC							±0 ... 10 V DC	
	0 ... 1 kHz						44245	0 ... 1 kHz	
	0 ... 10 kHz						44245	0 ... 10 kHz	
	0 ... 100 kHz						44245	0 ... 100 kHz	
Bornes à ressorts	0 ... 10 V DC	6644205	6644212	6644213	6644207	6644275		0 ... 10 V DC	Bornes à ressorts
	0 ... 10 V DC							0 ... 10 V DC	
	0 ... 20 mA	6644232	6644226	6644227	6644207	6644275		0 ... 20 mA	
	4 ... 20 mA	6644233	6644228		6644207	6644275		4 ... 20 mA	
	±0 ... 10 V DC							±0 ... 10 V DC	
	0 ... 1 kHz						44245	0 ... 1 kHz	
	0 ... 10 kHz						44245	0 ... 10 kHz	
	0 ... 100 kHz						44245	0 ... 100 kHz	
Schéma de principe N°		1	1	1	3	4	5	Schéma de principe N°	
		*sans séparation galvanique, voir schéma de principe N°2							
		MUIW - MIUW				MF..W - M..FW			

Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter notre catalogue général.
Autres versions sur demande

Convertisseurs PT100

	MTW	
Représentation	 CE	
	INPUT	2 - 3 fils 4 fils
Bornes à vis	±50°C	4433044340
	-50 ... 150°C	4433144341
	0 ... 100°C	4433244342
	0 ... 150°C	4433344343
	0 ... 200°C	4433444344
	0 ... 300°C	4433544345
	0 ... 600°C	4433644346
Bornes à ressorts	±50°C	66443306644340
	-50 ... 150°C	66443316644341
	0 ... 100°C	66443326644342
	0 ... 150°C	66443336644343
	0 ... 200°C	66443346644344
	0 ... 300°C	66443356644345
	0 ... 600°C	66443366644346
	Schéma de principe N°	69
	OUTPUT	0 ... 10 V DC 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA0 ... 10 V DC 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA
	MTW	

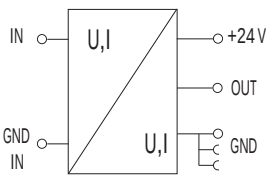
Comparateurs

	MAK		MIB	
Représentation	 CE		 CE	
	INPUT	Comparateur	Allongement d'impulsions	
Bornes à vis	2 x 0 ... 30 VDC	44110		
	2 x 0 ... 30 VAC	44111		
	0,2 ... 15 A AC/DC	44115		
	2 x 0 ...35VDC		52320	
Bornes à ressorts	2 x 0 ... 30 VDC	6644110		
	2 x 0 ... 30 VAC	6644111		
	0,2 ... 15 A AC/DC	6644115		
	2 x 0 ...35VDC		6652320	
	Schéma de principe N°	8	7	
	OUTPUT	transistors PNP	transistor	
	MAK		MIB	

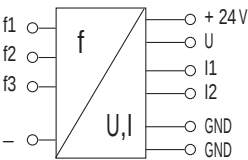
Pour plus d'informations techniques, veuillez consulter notre catalogue général.
Autres versions sur demande

Schémas de principe

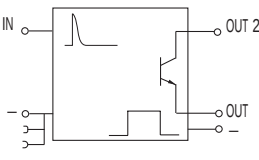
N° 1



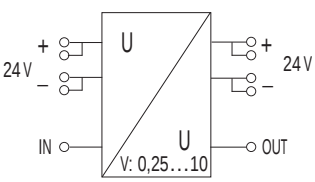
N° 4



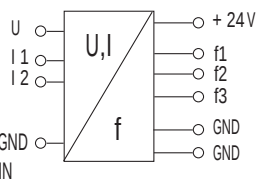
N° 7



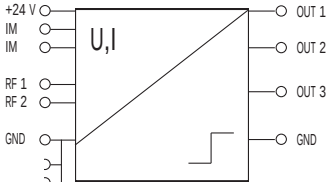
N° 2



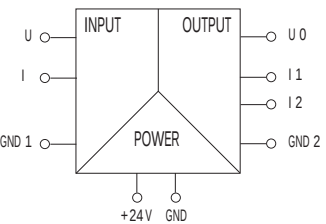
N° 5



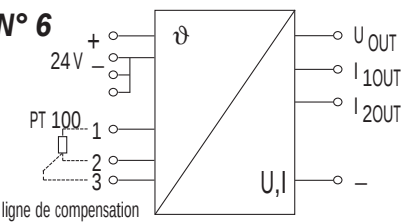
N° 8



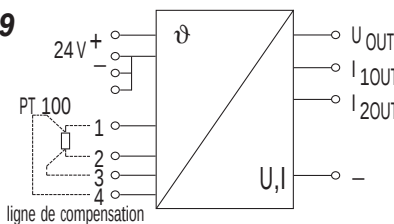
N° 3



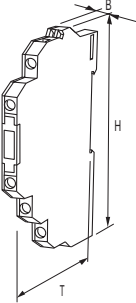
N° 6



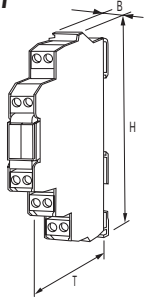
N° 9



Largeur 6,2 mm



Largeur 12,4 mm



Encombres

Demande de documentation

AUDIN
Composants & systèmes d'automatisme
7 bis rue de Tinquex - 51100 Reims - France
Tel. +33(0)326042021 • Fax +33(0)326042820
<http://www.audin.fr> • e-mail info@audin.fr

☐ Catalogue sur CD-ROM

Nom _____

Informations supplémentaires sur:

Prénom _____

☐ Systèmes d'automatisation /
Bus de terrain

Service _____

☐ Raccordement EV / détecteurs

Société _____

☐ Interfaces

Rue _____

☐ Autres

CP / Ville _____

Téléphone _____

Fax _____

e-mail _____