

- Facile conversione Seriale/Bus di Campo
- Conversione bidirezionale
- Installazione su Guida DIN
- Indirizzamento tramite DIP-switch

SPECIFICHE TECNICHE

	MIFACE DP/RS10	MIFACE CAN/RS10	MIFACE IB/RS10	MIFACE Ethernet/RS10
Interfaccia 1	Profibus-DP	CANopen	Interbus (SUP13)	Ethernet TCP/IP
Baud rate	da 9.6 Kbaud a 12 MBaud	Da 10 a 100Kbit/s	500 kBaud	10 MBaud
Indirizzi	da 0 a 126	Da 1 a 127	03 H	-
Interfaccia 2	RS 232, RS 485 o RS 422			
Baud rate	Da 1.2 a 115 kBaud			300 Baud to 115 kBaud
Formato dati	8 bit			7 o 8 bit
Parità		pari, dispari o nessuna		
Tensione di funzionamento		24 VDC ±20 %		
Consumo		150 mA @ 24 VDC		
Contenitore		con coperchio metallico		
Montaggio		Da guida DIN		
Dimensioni		100mm(l)x87mm(h)x42mm(p)		
Protezione		IP00		
Temperatura di funzionamento		0 +50 °C		
Temperatura di stoccaggio		-25 +60 °C		

MIFACE DP/CNT 10



- Contatore veloce per Profibus DP
- 4 canali in ingresso isolati
- Led di indicazione stato
- Fino a 12 Mbaud
- Output 24Vdc per ogni canale

SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia	Profibus DP	Dimensioni	44L x 105h x 120P mm
Baud rate	da 9,6 kBaud a 12 MBaud	Installazione	Guida DIN
Indirizzi	da 0 a 126	Protection	IP00
Tensione di funzionamento	24 VDC ±20 %	Temperatura di funzionamento	da 0 a +50 °C
Consumo	300 mA @ 24 VDC	Stoccaggio	da -25 a +60 °C
Contenitore	In alluminio		

ALTRI PRODOTTI PER BUS DI CAMPO

MIFACE DP/EA64	Interfaccia per comando remoto di 64 Ingressi / Uscite digitali tramite Profibus DP
MIFACE CAN/EA64	Interfaccia per comando remoto di 64 Ingressi / Uscite digitali tramite CAN open
MIFACE ASi/EA16	Interfaccia per comando remoto di 16 Ingressi / Uscite digitali tramite AS-interface
MIFACE ASi/MTS10	Modulo comando motore remoto tramite AS-interface
MITAS DP/BBT32	Tastiera 8 x 4 pulsanti con LED con trasmissione su Profibus DP
MITAS DP/BBT34 (44)	Tastiera 3 x 4 pulsanti, oppure 4 x 4 (44) con trasmissione su Profibus DP
MITAS RS/BBT32	Tastiera 8 x 4 pulsanti con LED con trasmissione su Seriale RS232 / 485