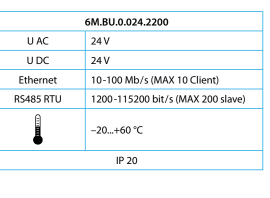
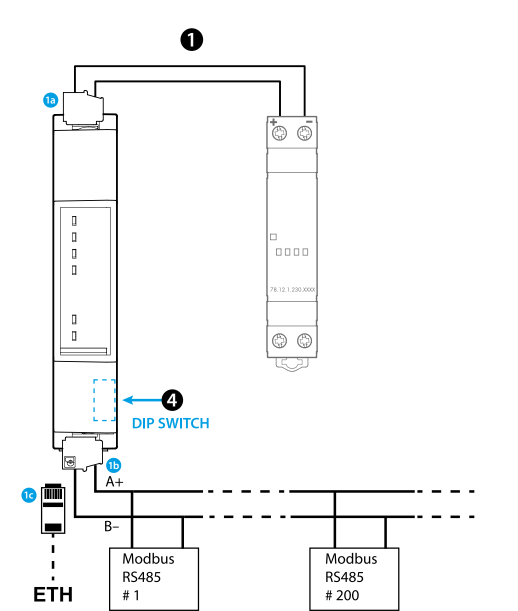
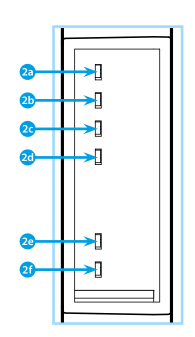


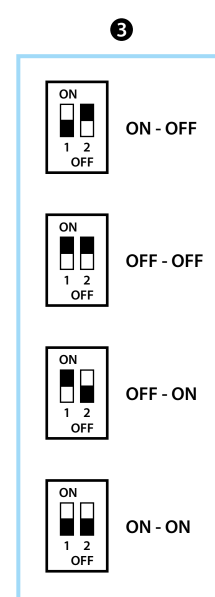


6M.BU.0.024.2200			
U AC	24 V		
U DC	24 V		
Ethernet	10-100 Mb/s (MAX 10 Client)		
RS485 RTU	1200-115200 bit/s (MAX 200 slave)		
	−20+60 °C		
IP 20			











6M.BU.0.024.2200 GATEWAY MODBUS TCP IP/MODBUS RTU (RS485 MASTER)

DEI PARAMETRI DI COMUNICAZIONE

- 1 CONNESSIONI
- 1a Alimentazione
- (si consiglia l'utilizzo dell'alimentatore Finder 78.12.1.230.xxxx)
- 1b Cavo schermato RS485
- 1c Cavo ETH NOTA

Isolamento a 1,5 kV tra le porte di alimentazione (1), RS485 (2) e ETH (3)

	теления и тур то на терения и интелемента (тур на теле (д					
2	LED FRONTALI					
	FUNZIONE	COLORE	STATO	SIGNIFICATO		
2a	Power	Verde	Acceso	Alimentazione presente		
a	Wait/Fail	Giallo	Wait: lampeggio lento	In attesa di comunicazioni Ethernet		
40		GIdIIO	Fail: lampeggio veloce	Comunicazione ETH in corso (o Bootloader attivato)		
20	RX	Rosso	Lampeggiante	Riceve dati dalla RS485		
2d	TX	Rosso	Lampeggiante	Trasmette dati dalla RS485		
2e	Link	Giallo	Acceso	Connessione alla rete ETH		
20	Activity	Giallo	Lampeggiante	Attività sulla rete ETH		

)	DIP S	DIP SWITCH			
	ON	OFF	Parametri di comunicazione di default (192.168.178.29; 115200, 8, N, 1)		
	OFF	OFF	Utilizza i parametri impostati e memorizzati sulla FLASH. Se i DIP non sono in questa posizione il 6M.BU funzionerà con i parametri di default		
	OFF	ON	DHCP Abilitato		
	ON	ON	Abilitazione per aggiornamento firmware		

MANUALE COMPLETO SUL SITO





