



DMDBM22

Boîte de distribution d'Alimentation par Modbus, montée sur rail DIN

Le DMDBM22 est un boîtier de distribution Power over Modbus, monté sur rail DIN avec 10 prises RJ45 et 12 prises RJ12. Il transmet les données Modbus et le courant électrique (Alimentation par Modbus). Il est compatible avec les capteurs, les régulateurs et les variateurs de vitesse avec Modbus RTU et il convient pour l'alimentation et la distribution des données sur longue distance entre appareils connectées. L'alimentation et la communication Modbus RTU sont distribuées via un seul câble aux appareils raccordés.

Caractéristiques principales

- 10 prises RJ45 pour Alimentation par Modbus (Modbus RTU ainsi que 24 VCC sont distribués via la prise RJ45)
- 12 prises RJ12 pour Alimentation par Modbus (Modbus RTU ainsi que 3,3 VCC sont distribués via la prise RJ12)
- · Aucun logiciel ou configuration requis
- Facile à raccorder
- Montage sur rail DIN
- Indication LED verte d'alimentation
- Raccordements fiables pour des installations permanentes

		Codes d'article
Code d'article	Alimentation	Courant maximum (3,3 VCC et 24 VCC combinés)
DMDBM22	24 VCC (PoM)	1,5 A

Caractéristiques techniqu			
Alimentation par	Prises RJ45	24 VCC	
Modbus	Prises RJ12	3,3 VCC	
Charge maximale	36 W @ 24 VCC / 1 W @ 3,3 VCC		
Imax	1,5 A (3,3 VCC et 24 VCC combinés)		
Norme de protection		IP20	
	Température	-30—85 °C	
Conditions d'ambiance	Humidité relative	5—85 % Hr (sans condensation)	
Boîtier	Plastique ABS, couleur gris, RAL7035		

Domaine d'utilisation

Distribution de Modbus pour les articles compatibles avec Modbus RTU (RJ45 – pour les appareils 24 VCC et/ou RJ12 – pour les appareils 3,3 VCC)

	Normes
Directive WEEE 2012/19/EC	CE
Directive RoHs 2011/65/EC	

Numéros d'	'articles	du	commerce	mondial	(GTIN)

Emballage	DLDBM22
Unité	05401003000793



	C	âblage et raccordements	
		Câble RJ45	
Goupille 1		Alimentation	
Goupille 2	Alimentation		
Goupille 3	Communication Modbus RTU (RS485), signal A		
Goupille 4	Com	munication Modbus RTU (RS485), signal A	
Goupille 5	Comr	munication Modbus RTU (RS485), signal /B	
Goupille 6	Comr	munication Modbus RTU (RS485), signal /B	
Goupille 7		Masse, alimentation	
Goupille 8	Masse, alimentation		
		Prises RJ12	
Goupille 1	Alimentation		
Goupille 2	Alimentation		
Goupille 3	Communication Modbus RTU (RS485), signal A		
Goupille 4	Communication Modbus RTU (RS485), signal /B		
Goupille 5	Masse, alimentation		
Goupille 6	Masse, alimentation		
	Prises RJ45	Prises RJ12	
Ī	87654321 GND A +24VDC	6 5 4 3 2 1	

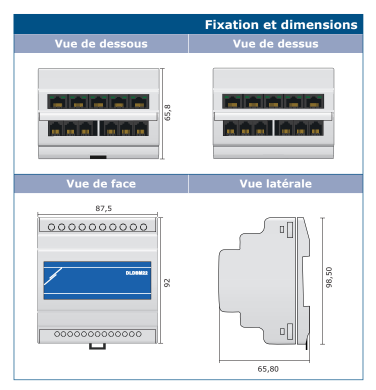
Prudence: Assurez-vous de ne pas insérer de connecteur RJ12 dans une prise RJ45! Cela endommagerait l'appareil nécessitant une alimentation de 3,3 VCC!

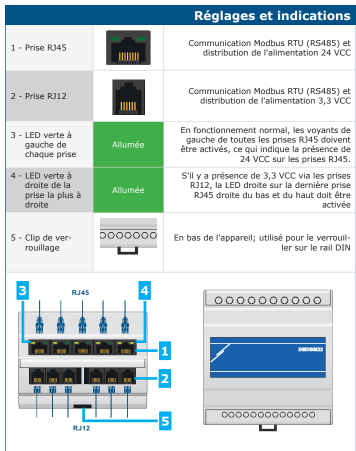


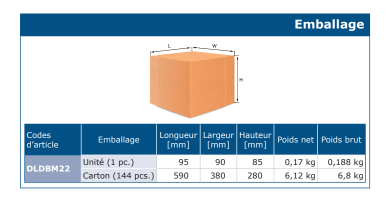


DMDBM22

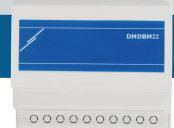
Boîte de distribution d'Alimentation par Modbus, montée sur rail DIN











DMDBM22

Boîte de distribution d'Alimentation par Modbus, montée sur rail DIN

