TM5SBET1

Modicon M258 - Mod. bus transmitter->ip2





Principales

Gamme de produit	Modicon TM5	
Type de produit ou équipement	Module émetteur déporté	
Application spécifique du produit	Communication entre E/S déportées	

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon M258		
ospationito do garrino	Modicon LMC058		
Accessoires associés	Contrôleur logique Contrôleur de mouvement		
Couleur	Blanc		
Longueur bus	2500 m		
Longueur maximum de câble entre produits	100 m		
Consommation électrique	25 mA à 24 V CC entrée/sortie 100 mA à 5 V CC bus		
Puissance dissipée maximale en W	1,1 W		
Signalisation locale 1 LED vert pour alimentation puissance 1 LED rouge pour alimentation puissance 1 LED jaune pour bus de données de communication			
Marquage	CE		
Poids du produit 0,025 kg			

Environnement

Normes	UL 508			
Ttormes	CEI 61131-2			
	CSA C22.2 No 213			
	CSA C22.2 No 142			
Certifications du produit	cULus[RETURN]GOST-R[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick			
<u>'</u>				
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	050 °C (installation à la verticale)			
	055 °C sans déclassement (installation à l'horizontale)			
	060 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale)			
Température ambiante de stockage	-2570 °C			
Humidité relative	595 % sans condensation			
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 61131-2			
 	IP67			
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664			
Altitude de fonctionnement	02000 m			
Altitude de stockage	03000 m			
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4150 Hz sur rail DIN			
	3,5 mm à 58,4 Hz sur rail DIN			
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms			
Tenue aux décharges électrostatiques	4 KV avec contact se conformer à CEI 6100-4-11			
	8 kV dans l'air se conformer à CEI 6100-4-11			

Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	1 V/M 22,7 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 10 V/m 802000 MHz se conformer à CEI 61000-4-3		
Tenue aux transitoires rapides	1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (E/S) 1 KV se conformer à CEI 61000-4-4 (câble blindé) 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (câbles d'alimentation)		
Tenue aux ondes de choc	0,5 KV mode différentiel se conformer à CEI 61000-4-5 1 kV mode commun se conformer à CEI 61000-4-5		
Compatibilité électromagnétique	EN/CEI 61000-4-6		
Perturbation radiée/conduite	CISPR11		

Durabilité de l'offre

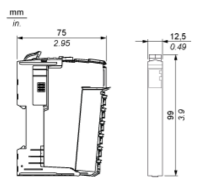
Produit Green Premium			
₫ Déclaration REACh			
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)			
Oui			
Oui			
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine			
© Oui			
Profil Environnemental Du Produit			
☑ Informations De Fin De Vie			
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.			
Oui			

Fiche produit Encombrements

TM5SBET1

Tranche TM5

Dimensions



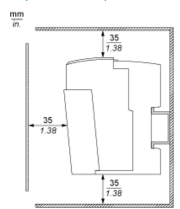
Fiche produit

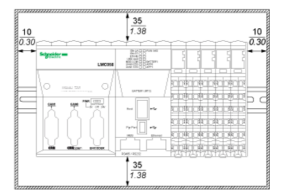
TM5SBET1

Montage et périmètre de sécurité

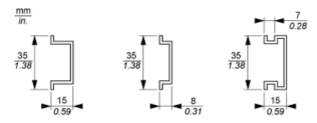
Système TM5

Espacement requis





Montage sur rail DIN



Fiche produit

TM5SBET1

Schémas de raccordement

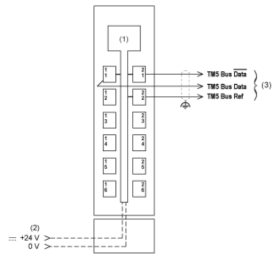
Système TM5 - Recommandations de câblage

Calibres de fil à utiliser avec les borniers à ressort débrochables

mm 0.35		≈=	≈0=	
mm ²	0,082,5	0,252,5	0,251,5	2 x 0,252 x 0,75
AWG	2814	2414	2416	2 x 242 x 18

Module électronique émetteur

Schéma de câblage



- (1) Electronique interne
- (2) Segment d'alimentation des E/S 24 Vcc intégré dans les embases de bus
- (3) Câble du bus d'extension TM5 (TCSXCNNXNX100)