



Principales

Gamme de produit	Modicon TM5
Type de produit ou équipement	Module distribution de puissance
Application spécifique du produit	Câblage de diff. tensions pour alimenter 6 E/S en 0 V CC et 6 E/S en 24 V CC

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Modicon LMC058 Modicon M258
Produits compatibles	Contrôleur de mouvement Contrôleur logique
Tension de service (Us)	24 V
Type de réseau	CC
Protection contre les courts-circuits	6,3 A fusible interne
Marquage	CE
Poids du produit	0,025 kg

Environnement

Normes	UL 508 CEI 61131-2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142
Certifications du produit	GOST-R[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA[RETURN]cULus
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...50 °C (installation à la verticale) 0...55 °C sans déclassement (installation à l'horizontale) 0...60 °C avec facteur de réduction (installation à l'horizontale)
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 61131-2
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	1 gn à 8,4...150 Hz sur rail DIN 3,5 mm à 5...8,4 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 2...2,7 GHz se conformer à CEI 61000-4-3 10 V/m 80...2000 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,900 cm
Largeur de l'emballage 1	5,900 cm
Longueur de l'emballage 1	10,400 cm
Poids de l'emballage 1	39,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	97
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,135 kg

Durabilité de l'offre

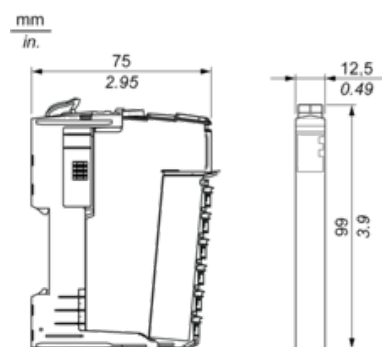
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

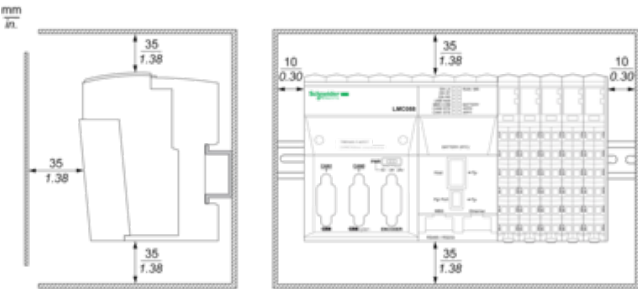
Tranche TM5

Dimensions

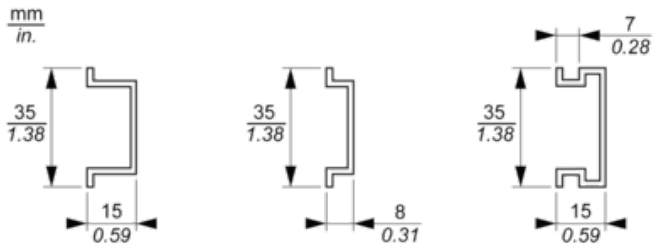


Système TM5

Espacement requis







Montage sur rail DIN



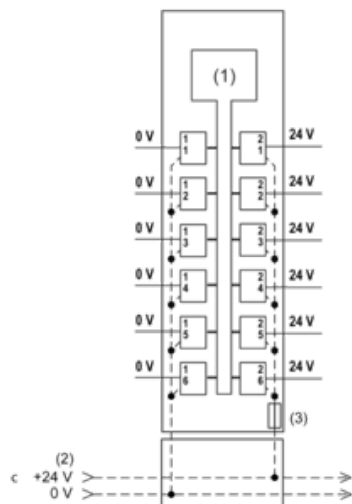
Système TM5 - Recommandations de câblage

Calibres de fil à utiliser avec les borniers à ressort débrochables

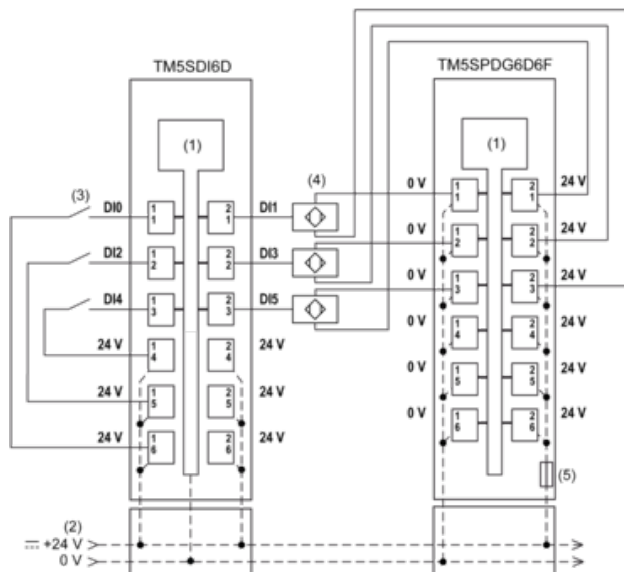
mm in.				
mm ²	0,08...2,5	0,25...2,5	0,25...1,5	2 x 0,25...2 x 0,75
AWG	28...14	24...14	24...16	2 x 24...2 x 18

Module électronique 6 x 0 Vcc et 6 x 24 Vcc

Schémas de câblage



- (1) Electronique interne
 - (2) Segment d'alimentation des E/S 24 Vcc intégré dans les embases de bus
 - (3) Fusible intégré de type T à action retardée 6,3 A 250 V (échangeable)
- La figure suivante illustre le schéma de câblage avec un TM5SDI6D :



- (1) Electronique interne
- (2) Segment d'alimentation des E/S 24 Vcc intégré dans les embases de bus
- (3) Capteur à 2 fils
- (4) Capteur à 3 fils

(5) Fusible intégré de type T à action retardée 6,3 A 250 V (échangeable)