

Fiche technique du produit

Spécifications



Modicon X80 - embase de raccordement TELEFAST - 4 voies thermocouple

ABE7CPA412

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Modicon ABE7
Type De Produit Ou Équipement	Embase de raccordement pour voies analogiques
Nombre De Canaux	4
Mode De Raccordement	Bornes de type vis, 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm ² (AWG 28 à AWG 16) souple avec embout Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 26...AWG 14) souple sans embout Bornes de type vis, 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm ² (AWG 28 à AWG 20) souple avec embout Bornes de type vis, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) rigide

Complémentaires

Fonction Disponible	Distribution de 4 thermocouples, compatible avec Modicon M340
Compatibilité Produit	Modicon M340 BMXART0414 Modicon M340 BMXART0814
Raccordement Api	SUB-D 25
Mode De Fixation	Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
[Uij] Tension Assignée D'Isolement	2000 V bornes/rails de montage
Catégorie D'Installation	II se conformer à CEI 60664-1
Couple De Serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
Poids Du Produit	0,18 kg

Environnement

Certifications Du Produit	GL CSA UL DNV
Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529
Tenue Au Fil Incandescent	750 °C, temps d'extinction <30 s se conformer à CEI 60695-2-11
Tenue Aux Chocs Mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue Aux Vibrations	2 gn (f= 10...150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue Aux Décharges Electrostatiques	4 kV (contact) niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11 8 kV (air) niveau 3 se conformer à CEI 6100-4-11
Résistance Aux Champs Rayonnés	10 V/m (26000000...100000000 Hz) se conformer à CEI 61000-4-3 niveau 3
Tenue Aux Transitoires Rapides	2 kV niveau 3 se conformer à CEI 61000-4-4
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	0...60 °C se conformer à CEI 61131-2
Température Ambiante Pour Le Stockage	-40...80 °C se conformer à CEI 61131-2

Degré De Pollution 2 se conformer à CEI 60664-1

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,200 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,500 cm
Poids De L'Emballage 1	217,000 g
Type D'Emballage 2	S03
Nb Produits Dans L'Emballage 2	27
Hauteur De L'Emballage 2	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	6,362 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

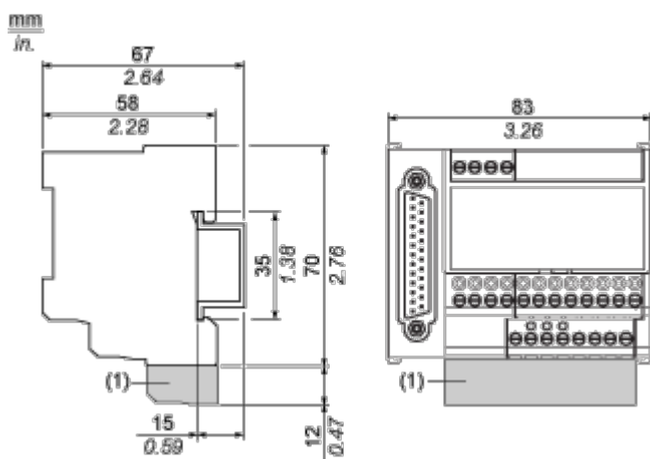
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Encombremments

Dimensions



(1) ABE7BV10

Montage et périmètre de sécurité

Montage

