

## Fiche produit Caractéristiques

## ABE7H20E200

# Telefast ABE7 - embase de raccord. passive - 16 E ou S - câble 2m Micro/Premium



#### **Principales** Gamme de produits Modicon ABE7 Fonction produit Embase E/S tout ou rien passive Type d'embase Embase faible coût 19...30 V se conformer à IEC 61131-2 [Us] tension d'alimentation Nombre de canaux 16 Nombre de bornes par voie Mode de raccordement Bornes de type vis, 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm² (AWG 28 à AWG 16) souple avec embout Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² (AWG 26...AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² (AWG 26...AWG 14) souple sans embout Bornes de type vis, 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm² (AWG 28 à AWG 20) souple avec embout

AWG 14) rigide

Bornes de type vis, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm² (AWG 24...

#### Complémentaires

Supply voltage type	CC
Nombre de rangées horizontales	2
Accessoires associés	Automate Modicon Premium Modicon TSX Micro PLC
État LED	Statut du canal: 1 DEL par canal (vert) Puissance ON: 1 LED (vert)
Protection contre les courts-circuits	2 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate)
Mode de fixation	Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
Courant d'alimentation maximum	1,8 A
Courant par voie	0,5 A
Courant maxi par groupe de sorties	1,8 A
Chute de tension sur le fusible d'alimentation	0,3 V
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V bornes/rails de montage
Catégorie d'installation	II se conformer à IEC 60664-1
Couple de serrage	0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
Poids du produit	0,41 kg

#### Environnement

Certifications du produit	UL
	CSA
	LROS (Lloyds register of shipping)
	BV
	GL
	DNV
Degré de protection IP	IP2x se conformer à 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= 10150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

Tenue aux décharges électrostatiques	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 (260000001000000000 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 fonctionnement	-560 °C se conformer à IEC 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C se conformer à IEC 61131-2
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60664-1

### Emballage

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	385 g
Hauteur de l'emballage 1	7,7 cm
Largeur de l'emballage 1	20,7 cm
Longueur de l'emballage 1	29 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	4,642 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

#### Durabilité de l'offre

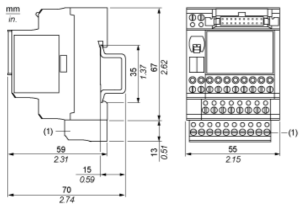
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, 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.

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

# ABE7H20E200

#### **Dimensions**

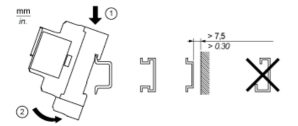


(1) ABE7BV10

# Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

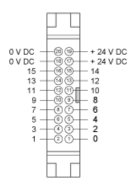
# ABE7H20E200

## Montage

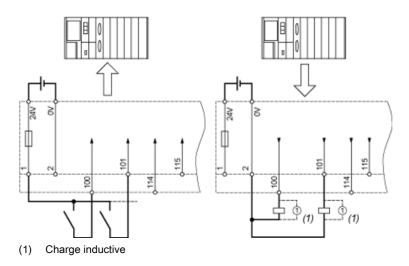


# ABE7H20E200

#### HE10 16 Voies



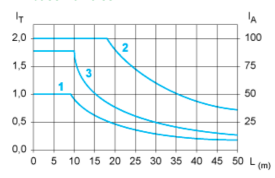
#### Schéma de câblage



## ABE7H20E200

#### Courbes de détermination du type et de la longueur du câble en fonction du courant

#### Embase 16 voies



- L Longueur du câble
- I<sub>T</sub> Courant total par embase (A)
- I<sub>A</sub> Courant moyen par voie (mA)
- (1) Câbles TSXCDP••2 et ABFH20H••0 à section nominale de 0,08 mm² (AWG 28).
- (2) Câbles TSXCDP••3 à section nominale de 0,34 mm² (AWG 22).
- (3) Câbles à section nominale de 0,13 mm<sup>2</sup> (AWG 26).

Les courbes sont données pour une chute de tension de 1 V dans le câble. Pour une tolérance pour n volts, multiplier la longueur déterminée à partir du graphique par n.