## Fiche produit Caractéristiques

## **ABE7H16R23**

# Telefast ABE7 - embase de raccordement passive - 16 entrées type 2 - DEL





#### Principales

Gamme de produit	Modicon ABE7
Type de produit ou équipement	Embase E/S tout ou rien passive
Type d'embase	Embase d'entrée type 2
[Us] tension d'alimentation	1930 V se conformer à CEI 61131-2
Nombre de canaux	16
Nombre de bornes par voie	2
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 26AWG 12) rigide Bornes de type vis, 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² (AWG 26AWG 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 Bornes de type vis, 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) rigide

#### Complémentaires

CC
2
DEL par canal (vert) statut du canal    LED (vert) puissance ON
0 V ou 24 V
2 A fusible interne, 5 x 20 mm, à fusion rapide (extrémité de l'automate)
HE-10
20 broches
Par clips (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (plaque solide ac kit fixation)
1,8 A
0,5 A
1,8 A
0,3 V
2000 V
II se conformer à CEI 60664-1
0,6 N.m avec plat Ø 3,5 mm tournevis
125 mm
0,32 kg

#### Environnement

Certifications du produit	CSA
	DNV
	UL
	GL
	EAC
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
Tenue au fil incandescent	750 °C 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 CEI 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C se conformer à CEI 61131-2
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1

#### Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,1 cm
Largeur de l'emballage 1	8,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,7 cm
Poids de l'emballage 1	308,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,126 kg

#### Durabilité de l'offre

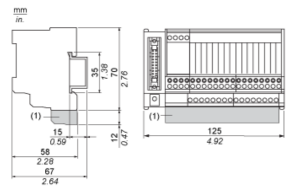
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> 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.

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

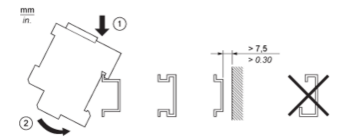
# **ABE7H16R23**

#### **Dimensions**



(1) ABE7BV20 / ABE7BV20E

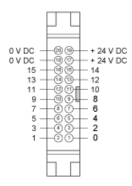
### Montage



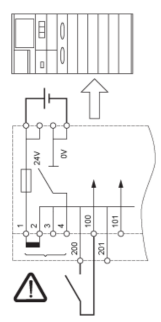
## Fiche produit Schémas de raccordement

# **ABE7H16R23**

#### HE10 16 Voies



#### Schéma de câblage

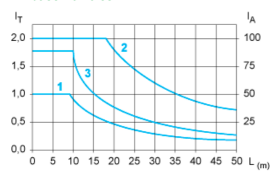


(1) Charge inductive

## **ABE7H16R23**

#### 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 mm² (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.