

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ABE7TES160

## Telefast - embase de simulateur d'entrée/sortie - 16 voies



### Principales

Gamme de produits	Modicon ABE7
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Embase à simulateur 16 voies
Type d'accessoires / pièces séparées	Embase de simulation
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Entre autom et embase Telefast
Nombre de canaux	16
Application spécifique du produit	Pour inhibition E/S tout ou rien Pour affichage E/S tout ou rien Pour continuité E/S tout ou rien Pour forçage E/S tout ou rien
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Accessoires associés	ABE7P ABE7H ABE7R ABE7S
Raccordement électrique	2 connecteurs
Type de connecteur	HE10
Poids du produit	0,35 kg

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,331 kg
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm

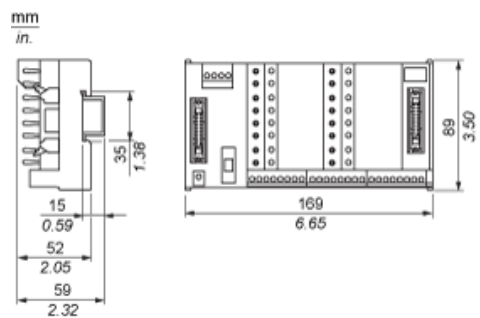
### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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.

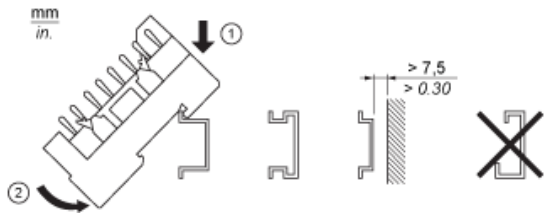
### Garantie contractuelle

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

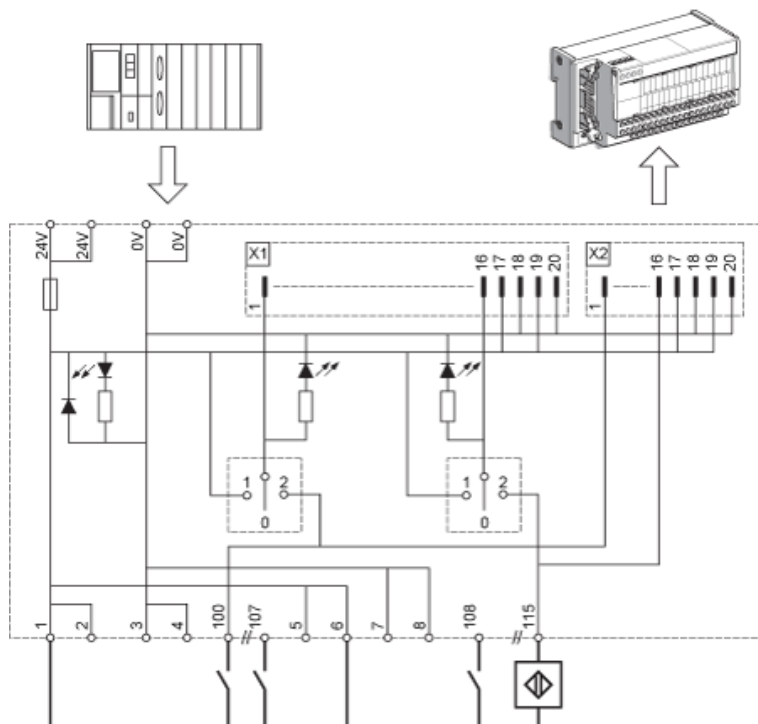
## Dimensions



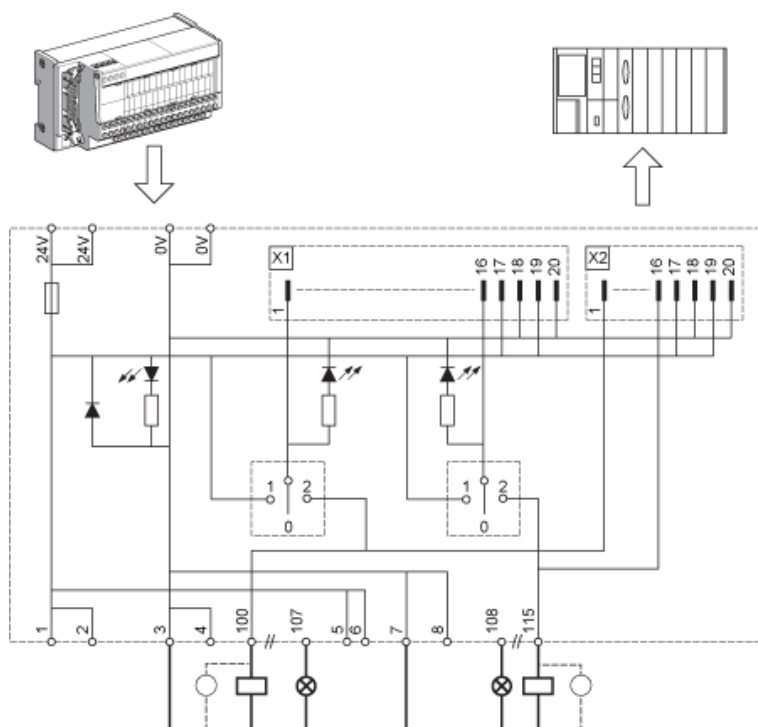
Montage



## Schéma de câblage

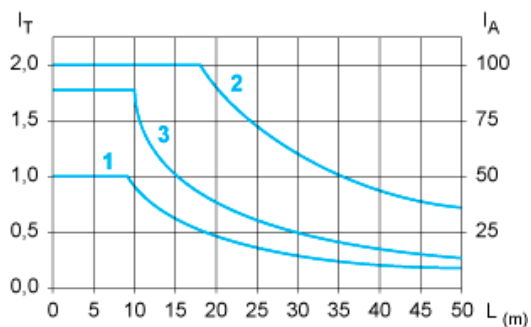


## Schéma de câblage



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

Embase 16 voies



L Longueur du câble

$I_T$  Courant total par embase (A)

$I_A$  Courant moyen par voie (mA)

(1) Câbles TSXCDP••2 et ABFH20H••0 à section nominale de  $0,08 \text{ mm}^2$  (AWG 28).

(2) Câbles TSXCDP••3 à section nominale de  $0,34 \text{ mm}^2$  (AWG 22).

(3) Câbles à section nominale de  $0,13 \text{ mm}^2$  (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.