



Principal

Gamme de produits	Advantys Telefast ABE7
Fonction produit	Embase de raccordement pour comptage et voies analogiques
Nombre de canaux	8
Mode de raccordement	Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm ² AWG 28...AWG 16 souple avec embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² #N/A rigide Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm ² AWG 26...AWG 14 souple sans embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm ² AWG 28...AWG 20 souple avec embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,2 à 2 x 2,5 mm ² AWG 24...AWG 14 rigide

Complémentaire

Fonction du module	Entrée analogique isolée , compatible avec Premium
Compatibilité produit	TSXAEY810 compatible avec Premium
Tension circuit de commande	24 V c.c.
Raccordement API	SUB-D 25
Mode de fixation	Par clips sur rail DIN symétrique 35 mm Par vis sur plaque solide ac kit fixation
[Ui] tension assignée d'isolement	2000 V between terminals/mounting rails
Catégorie d'installation	II conformément à IEC 60664-1
Couple de serrage	0.6 N.m (with flat Ø 3.5 mm)
Poids	0.41 kg

Environnement

Normes	UL 508 CSA C22.2 IEC 61131
Certifications du produit	UL GL LROS (Lloyds register of shipping)

CSA
DNV
BV

Degré de protection IP	IP20 conformément à IEC 60529
Traitement de protection	TC
Tenue au fil incandescent	750 °C, extinction time: < 30 s conforming to IEC 60695-2-11
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms conformément à IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	2 gn (f = 10...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) conforming to IEC 61000-4-2 level 3 8 kV (air) conforming to IEC 61000-4-2 level 3
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) conforming to IEC 61000-4-3 level 3
Tenue aux transitoires rapides	2 kV conformément à IEC 61000-4-4 niveau 3
Température de fonctionnement	0...60 °C conforming to IEC 61131-2
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C conforming to IEC 61131-2
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664-1

Garantie contractuelle

Warranty period	18 months
-----------------	-----------