Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Advantys Telefast ABE7
Fonction produit	Embase de raccordement pour comptage et voies a- nalogiques
Nombre de canaux	8
Mode de raccordement	Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,09 à 1 x 1,5 mm² AWG 28 à AWG 16 souple avec embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² AWG 26AWG 12 rigide Bornes de type vis, capacité de serrage: 1 x 0,14 à 1 x 2,5 mm² AWG 26AWG 14 souple sans embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,09 à 2 x 0,75 mm² AWG 28 à AWG 20 souple avec embout Bornes de type vis, capacité de serrage: 2 x 0,02 à 2 x 2,5 mm² AWG 24AWG 14 rigide

Complémentaires

Fonction du module	Entrée analogique isolée , compatible avec Premium	
Compatibilité produit	TSXAEY810 compatible avec Premium	
Tension circuit de commande	24 V CC	
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 entre 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)	
Poids	0.41 kg	

Environnement

Normes	UL 508	
	CSA C22.2	
	IEC 61131	
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping)	
	BV	
	DNV	
	CSA	
	GL	
	UL	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529	
Traitement de protection	TC	
Tenue au fil incandescent	750 °C, temps d'extinction: < 30 s se conformer à IEC 60695-2-11	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	2 gn (f = 10150 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6	
Tenue aux décharges électrostatiques	4 kV (contact) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3	
	8 kV (air) se conformer à IEC 6100-4-11 niveau 3	
Résistance aux champs rayonnés	10 V/m (260000001000000000 Hz) se conformer à IEC 61000-4-3 niveau 3	
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 niveau 3	
Température de fonctionnement	060 °C conformément 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	

Période 18 mois

