

TB-D5016-YOK-008

Platine 16 positions pour cartes d'entrée logique Yokogawa Prosafe RS SDV144 et cartes de sortie logique SDV541

Cette platine permet de relier directement la carte E/S du système et les modules des séries D5000 et D6000. La protection de sécurité intrinsèque et l'isolation du signal entre la Zone sûre et la Zone dangereuse sont assurées par les appareils associés de la série D5000. La platine permet des alimentations 24 Vcc redondantes.

CARACTÉRISTIQUES

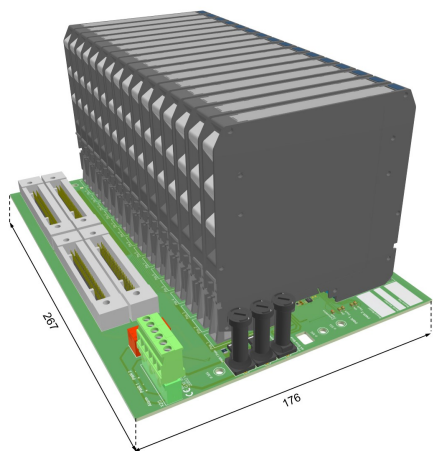
- Interfaces pour cartes d'entrée/sortie logique Yokogawa Prosafe RS
- Platine 16 positions permettant jusqu'à 32 voies
- Coûts d'installation et de maintenance des câbles réduits
- Surveillance des défauts d'alimentation
- Matériel fourni pour kit de montage mural ou sur rail DIN simple

CARTES ET MODULES PRIS EN CHARGE

SYSTEM	I/O CARD	CARDS / BOARDS	MODULES
Prosafes R S	SDV144	1+(1)*1	D5031S, D5032S, D5037S, D5038SA, D5039SA
Prosafes R S	SDV144	2+(2)*1	D5031D, D5032D, D5037D, D5038DA, D5038XA, D5039DA, D5039XA
Prosafes R S	SDV144	1+(1)*1	D5093S, D6001S, D6031S, D6032S, D6037S, D6038SA, D6039SA
Prosafes R S	SDV144	2+(2)*1	D5093D, D6001D, D6031D, D6032D, D6037D, D6038DA, D6038XA, D6039DA, D6039XA
Prosafes R S	SDV541	1+(1)*1	D5040S, D5048S, D5049S
Prosafes R S	SDV541	2+(2)*1	D5040D
Prosafes R S	SDV541	1+(1)*1	D5090S, D5091S, D5094S, D5095S, D5096S-100, D5098S, D6001S
Prosafes R S	SDV541	2+(2)*1	D5098D, D6001D

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'instruction. *1 Redondance de la carte E/S en option.

IMAGE D'UNE PLATINE



DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Nombre de positions: 16

Nombre maximal de voies: 32

Alimentation

24 Vcc nom. (20 à 30 Vcc), protégé contre l'inversion de polarité, alimentation redondante, avec OU diodes pour tension d'alimentation mixte.

Consommation électrique maximale admissible: 1,5 A (alimentation totale).

Raccordement: par bornes à vis polarisées enfichables compatibles terminaisons jusqu'à 2,5 mm².

Fusible de protection: Décalage 4 A.

Détection de défaut

Le diagnostic embarqué surveille à la fois l'intégrité de l'alimentation et le défaut cumulé du module. Tout dysfonctionnement est signalé par la désactivation d'un relais et l'activation des LED correspondantes. L'alarme est déclenchée si : 1) Alimentation 1 ou 2 < 17 Vcc ou 2) Alimentation 1 ou 2 > 33 Vcc ou 3) Défaut cumulé du module ON. L'alarme est levée si : 1) 20 Vcc < Alimentation 1 et 2 < 30 Vcc et 2) Absence de défaut cumulé.

Raccordement: par bornes à vis polarisées enfichables compatibles terminaisons jusqu'à 2,5 mm².

Sortie nominale: 2 A 36 Vca 72 VA, 2 A 48 Vcc 80 W (charge résistive).

Interface pour carte E/S

Raccordement: 4 x connecteur mâle 50 pôles (nécessite un connecteur femelle).

Câble: CABF039.

Conditions environnementales

Température de fonctionnement: limites de température -40 à +70 °C.

Altitude max.: 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.

Température de stockage: limites de température -45 à +80 °C.

Montage

Matériel inclus pour montage mural ou sur rail DIN 35 mm simple.

Poids: environ 400 g, hors modules et options de montage.

Emplacement: installation en Zone sûre.

Dimensions: largeur 267 mm, profondeur 176 mm, hauteur 125 mm.

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Références de commande

TB-D5016-YOK-008

DIAGRAMME FONCTIONNEL

Des diagrammes d'installation supplémentaires sont disponibles dans le manuel d'instruction.

