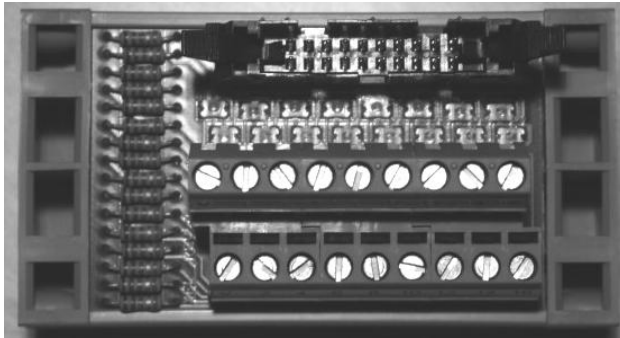


INTERFACE D'ENTRÉE LOGIQUE



XEL l'interface de câblage correspondante pour les entrées logiques du module XIO. La carte comprend un filtrage et une protection pour éviter les dommages causés par des sources CA externes. Les indicateurs d'état (LED) permettent de voir facilement l'état de chaque entrée. Un raccordement câble plat est utilisé pour une installation simple.

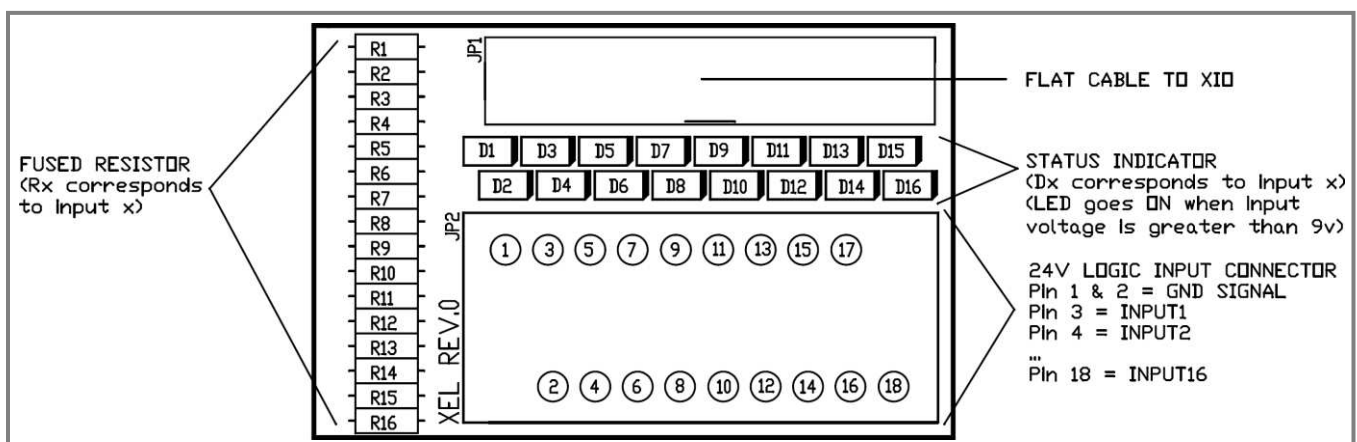
Principales caractéristiques

- 16 entrées logiques
- Protection contre 120-240VAC sans risque d'incendie
- Indicateur LED pour chaque entrée
- Filtrage pour chaque entrée
- Connexion de broche au module XIO
- Montage sur rail DIN

Spécifications techniques

- Plage d'entrée: 9-26VCC
- Gamme de protection: 26 à 240V (DC ou AC)
- Temps de fusion: moins de 0,1s à 240VAC
- Constante de temps du filtre(ζ): 7ms
- Câblage des bornes: 0,5 mm² à 2,5 mm² 12 à 22 AWG
- Température de fonctionnement: 0 à 50°C (32 à 122°F)
- Humidité: 5 à 95% sans condensation
- Température de stockage: -40 à 85°C (-40 à 185°F)
- Dimensions mm (pouces): 85 (3,3) x 45 (1,8) x 50 (2,0)

Schéma de câblage



Information de câblage

XEL - Interface d'entrée logique