

Analyseur LANsense Nouvelle Génération

CARTE ANALYSEUR NGA 48 PORTS LANSENSE

Aginode Ref: N870.ACC

- L'Analyseur Nouvelle Génération est un nouveau développement passionnant qui ouvre une multitude de possibilités pour concevoir des réseaux d'analyse efficaces et offre une fonctionnalité avancée pour supporter la plateforme LANsense

Chaque carte analyseur (AC) supporte 2 équipements à 24 ports, comme des panneaux de brassage, panneaux miroirs (panneaux de duplication de port) ou bandeaux d'intégration.

Chaque carte analyseur est livrée avec des témoins d'indication système et se connecte à la baie de carte 3U à l'aide d'un connecteur Eurocard

La carte AC est supervisée par la carte SMC. L'AC est connectée via le bus analyseur sur le bus RS485. La communication utilise un protocole IP de série.

La fonction principale de l'AC est de scanner les ports auxquels elle est connectée en leur envoyant/recevant une impulsion sur le 9e fil. Les données collectées par l'AC transporteront les informations de la matrice de brassage des ports dans la zone de brassage.

Chaque AC comporte 48 ports d'E/S qui seront connectés au pavé du capteur sur le panneau de brassage. Elle est capable de détecter la connectivité de brassage de ports entre 2 pavés de détecteurs ou brassage multiple (8 max.)

Connecteurs 96 broches Euro (CN2) : Interface AC

Indicateurs

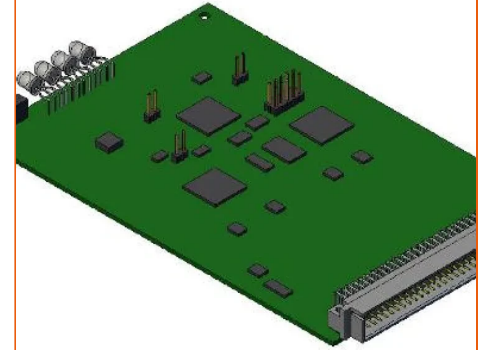
- LED 1 – Bicolore
- LED 2 – Bicolore
- LED 3 – Bicolore
- LED 4 – Bicolore

Interrupteurs

- Bouton poussoir : Programmation ID AC

Puissance requise et nominale

- Consommation 100 mA à 12 V CC



STANDARDS

ISO/IEC 11801

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

Température de fonctionnement

- 0 – 52° C avec une humidité ambiante de 85 % et sans condensation

Poids

- 0,1 kg