

Dernière mise à jour des informations: Juin 2024



Référence produit

PG45: Expert Switch Ethernet

Description technique

Expert Switch est un commutateur Ethernet non géré qui représente une solution d'alimentation et de réseau pour un maximum de quatre dispositifs PoE (Power-over-Ethernet). Une solution pour brancher et alimenter Expert Control (PG41 ou PG42) et trois Expert Touch (PG43). Un autre port Ethernet-in (non alimenté) se branche directement à l'ordinateur portable de programmation ou s'ajoute à un réseau local. - Caractéristiques des ports :
4 ports RJ45 pour 10/100Base-TX Ethernet avec PoE, 10W max sur chaque port en fonction de l'alimentation d'entrée. Supporte IEEE 802.3af Type 1- dispositifs de classe 1, 2, et 3.
1 port RJ45 pour 10/100Base-TX Ethernet

8 LED frontales pour contrôle de l'opérationnalité.

1 entrée d'alimentation.

L'Expert switch exige une alimentation à 24 Vdc (max 45 W) à travers un bloc d'alimentation externe non fourni. Disponibilité de blocs d'alimentation pour barre DIN iGuzzini à 24 Vdc La puissance nécessaire dépend de l'utilisation des ports PoE.

Les ports sont équipés de protections à rétablissement automatique pour surintensité et gèrent la distribution de puissance en fonction de la classe du dispositif branché.

Installation

Expert Repeat s'installe sur rail DIN (6TE) et présente un accessoire pour fixation à l'intérieur d'un boîtier électrique à l'aide de vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.17

Remarque

Pour la définition de l'installation et les composants nécessaires pour compléter le système, contacter iGuzzini.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

IP40

Données techniques

Control: Power over Ethernet