



Convertisseur média Industrial Ethernet , version de base

• convertisseur de média solide pour l'utilisation dans le domaine industriel • le modèle étroit du boîtier fait qu'il ne prend pas beaucoup de place dans l'armoire réseau • conversion de 1 port RJ45 10/100BaseTX sur 1 port fibres optiques SC/ST 100BaseFX Multimode/Singlemode • port RJ45 avec Auto Negotiation et détection MDI/MDI-X • port à fibres optiques avec un choix duplex plein/semi-duplex à l'aide du switch DIP • technologie de commutation Store-and-Forward • supporte Link Fault Pass-Through, désactive le lien en cas de coupure de connexion et évite ainsi la perte de données • indicateurs LED pour alimentation en courant, erreur, duplex plein/semi-plein et lien 10/100 • alimentation de tension via un connecteur bloc terminal de 6 broches, soutient 12 V - 48 V DC • avec support pour fixation chapeau profilé • boîtier plastique solide, correspond au IP 30 • utilisable dans les environnements de 0° à +60° Celsius • dimensions: (L)25 x (P)74 x (H)100 mm • livré sans bloc secteur

Exemples d'utilisation:

- pour les environnements rocailleux, comme par exemple: les halls d'industrie et domaines de production
- utilisable dans un domaine externe sécurisé

Adapté pour:

- pour les entreprises industrielles avec une production basée sur l'informatique
- pour SSII, qui sont actif dans le domaine de l'Ethernet industriel



Industrial Ethernet Media-Konverter, Basisversion

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Convertisseur industriel Ethernet, version de base	1 x RJ45 10/100BaseTX - 1 x LWL-SC 100BaseFX Multimode	IMC-21-M-SC	19006096
	1 x RJ45 10/100BaseTX - 1 x LWL-ST 100BaseFX Multimode	IMC-21-M-ST	19006097