



Caractéristique

- * Fonction d'extension d'interface réseau prise en charge.
- * Une entrée et trois sorties permettent de connecter l'unité et le contrôleur pour activer la fonction réseau.
- * Transmission réseau adaptative 100 Mbit/s/10 Mbit/s, avec possibilité de connexion en cascade.
- * Chaque connecteur aéronautique à six broches est compatible avec les normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u et IEEE 802.3x et offre une forte immunité aux interférences.
- * Boîtier inférieur étanche.

Spécification

Modèle	TS-6F
Consommation électrique totale	1.5W
Norme des ports réseau	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Alimentation	Alimentation à six broches
Couleur	Doré
Dimensions du boîtier inférieur	100×100×45mm (L×W×H)
Dimensions du panneau	124×120×7.6mm (L×W×H)
Poids	Environ 0,6 kg
Méthode d'installation	Intégré au sol
Température de fonctionnement	-10℃~+45℃
Humidité de fonctionnement	Humidité relative de 20 % à 80 %, sans condensation