

COMRX



Article

N° d'article	Description
178445	COMRX Récepteur pour système de transmission radio 868 MHz pour barre palpeuse résistive 8,2 kOhm, jusqu'à 8 émetteurs utilisables simultanément

Contenu de la livraison

- Récepteur
- Matériel de montage

Caractéristiques

Caractéristiques

- Système émetteur-récepteur radio pour une sécurité maximale et une installation rapide
- Transmission bidirectionnelle 868 MHz de jusqu'à 8 télécommandes par récepteur et avec une portée allant jusqu'à 20 m
- 4 fréquences différentes pour éviter les interférences

Utilisation

- Pour tous les entraînements. Pour barres palpeuses mécaniques ou 8,2 kOhms

Données techniques

- Canaux: 2
- Fréquence radio: 868 MHz
- Type de connexion: Conventionnel
- Nombre de contacts: 2
- Type de contact: 2 NF
- Entrées:
2 entrées test
- Sorties:
2 contacts de relais sans potentiel (NF)
- Interfaces: 8,2 kOhms
- Indice de protection: IP65
- Portée [m]: 20
- Tension de service [V]: 12 V-AC 12 V-DC 24 V-AC 24 V-DC
- Charge de contact (max.):
42,4 V-AC/0,5 A ; 30 V-DC/1 A
- Largeur [mm]: 120
- Hauteur [mm]: 90
- Profondeur [mm]: 30
- Largeur de l'emballage: 136
- Hauteur de l'emballage: 55
- Profondeur/longueur de l'emballage: 151
- Poids de l'emballage: 0,247
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434006627
- Numéro de tarif douanier: 85269200
- Pays d'origine: Italien
- Garantie: -

Accessoires

N° d'article	Description
178444	COMTX Émetteur pour système de transmission radio 868 MHz pour barre palpeuse résistive 8,2 kohms