

SAUTER CE WT3-Y1

KERN

Transmetteur de pesée analogique pour amplifier le signal des jauges de contrainte avec une sortie en courant ou en tension (selon le modèle)



Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation auf Anfrage | on request

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Délais de livraison | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 190×160×105 mm |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 0,25 kg |
| Poids brut env. | 0,35 kg |
| Poids d'expédition | 0,6 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 404576 1248076 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Marque | Sauter |
| Catégorie de produits | Composant de technologie de mesure |
| Groupe de produit | Transmetteur de pesée analogique |
| Famille de produits | CE WT |

Système de mesure

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Nombre de plateformes / canaux | 1 |

Écran

| | |
|----------------------|-----|
| Écran rétroéclairage | non |
|----------------------|-----|

Forme de construction

| | |
|------------------------------|--------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 110×45×32 mm |
|------------------------------|--------------|

Fonctions

| | |
|------------------------------------|------|
| Protection IP - dispositif complet | IP54 |
|------------------------------------|------|

Interface

| | |
|------------|----------------------|
| Interfaces | analogique (0 +/-5V) |
|------------|----------------------|

Alimentation en énergie

| | |
|--|------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V |
|--|------|

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|--------|
| Température d'utilisation [Min] | -20 °C |
| Température d'utilisation [Max] | 65 °C |