



Couleur: ■ gris clair

Données électriques

| Données de référence selon CEI/EN | | EX-Données | |
|-----------------------------------|-------|--------------------------------|------|
| Tension de référence (III / 3) | 800 V | Courant de référence (Ex e II) | 20 A |
| Courant de référence | 25 A | | |

Données géométriques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Largeur | 19,1 mm / 0.752 inch |
| Hauteur | 4,1 mm / 0.161 inch |
| Profondeur | 19 mm / 0.748 inch |
| Affectation des ponts | 1-4 |

Données du matériau

| | |
|------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Charge calorifique | 0,011 MJ |
| Poids | 1,4 g |

Conditions d'environnement

| Test d'environnement (conditions environnementales) | | Test d'environnement (conditions environnementales) | |
|--|--|--|--|
| Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 | Accélération | 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) |
| Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs | DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 | Durée de test par axe | 10 min. 5 h |
| Spectre/site de montage | Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B | Directions de test | Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z |
| Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit | Test réussi selon le point 8 de la norme. | Surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi |
| Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz}$ bis $f_2 = 150 \text{ Hz}$ | Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi |

Test d'environnement (conditions environnementales)

| | |
|---|---|
| Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit | Test réussi selon le point 9 de la norme. |
|---|---|

| | |
|---|------------------|
| Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact | réussi réussi |
|---|------------------|

| | |
|--|------------------|
| Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe | réussi réussi |
|--|------------------|

| | |
|---------------|---|
| Essai de choc | Test réussi selon le point 10 de la norme |
|---------------|---|

| | |
|---------------|-----------------|
| Forme du choc | Demi-sinusoïdal |
|---------------|-----------------|

| | |
|---------------|-------|
| Durée du choc | 30 ms |
|---------------|-------|

| | |
|--------------------------|------------------|
| Nombre de chocs de l'axe | 3 pos. et 3 neg. |
|--------------------------|------------------|

| | |
|---|--------|
| Résistance aux vibrations et aux chocs sur les équipements des véhicules ferroviaires | réussi |
|---|--------|

Données commerciales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Product Group | 22 (TOPJOB S) |
| eCl@ss 10.0 | 27-14-11-40 |
| eCl@ss 9.0 | 27-14-11-40 |
| ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 |
| Unité d'emb. (SUE) | 25 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4055143690997 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

Conformité environnementale du produit

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant, No Exemption |
|-------------------------|-------------------------|

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-------------------------------|-------|-------------------|
| Railway WAGO GmbH & Co. KG | - | Railway Ready |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 2002-434



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

pdf
2246.92 KB



Texte complémentaire

2002-434

19.02.2019

xml
2.52 KB



2002-434

27.04.2017

doc
24.00 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2002-434



Données CAE

EPLAN Data Portal
2002-434



WSCAD Universe
2002-434



ZUKEN Portal
2002-434

