

stay connected

MIRO 1 INVERSEUR 110VAC/DC

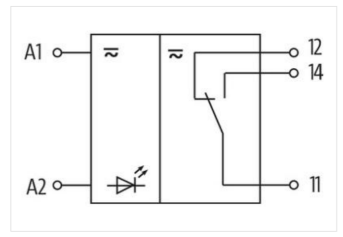
Module-relais, 110 V AC/DC, relais de sortie, 1 contact inverseur

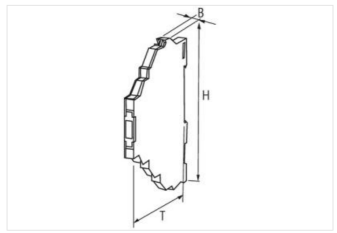
1 contact inverseur 6 A 110 V AC/DC Bornes à ressort safe separation (EN 60947-1)

Lien vers le produit

Illustration







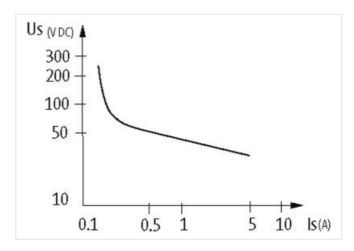


Photo non contractuelle









| 27371601 | |
|----------|----------------------------------|
| 27371601 | |
| 27371601 | |
| 27371601 | |
| 27371601 | |
| | 27371601 27371601 27371601 |



stay connected

| ECLASS-10.1 | 27371601 |
|---|---|
| ECLASS-11.1 | 27371601 |
| ECLASS-12.0 | 27371601 |
| ETIM-5.0 | EC001437 |
| GTIN | 4048879022132 |
| Numéro du tarif douanier | 85364900 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Entrée | |
| Tension d'entrée CA | 110 V |
| Tension d'entrée CA min. | 95 V |
| Tension d'entrée CA max. | 121 V |
| Tension d'entrée CC | 110 V |
| Tension d'entrée CC min. | 95 V |
| Tension d'entrée CC max. | 121 V |
| Courant d'entrée | 4 mA |
| Caractéristiques électriques Sortie | |
| Catégorie d'utilisation CA-12 (EN CEI 609 1) | ⁴⁷⁻⁵⁻ 6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V |
| Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 609 1) | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V |
| Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 609 5-1) | 1 A @ 24 V, U,2 A @ 110 V, U,1 A @ 230 V |
| Fréquence de commutation max. | 10 Hz |
| Puissance de coupure CA max. | 1500 VA |
| Puissance de coupure CC max. | 120 W |
| Tension de commutation CA max. | 250 V |
| Tension de commutation CC max. | 250 V |
| Courant de commutation CC | 10 mA |
| Courant de commutation max. | 6 A |
| Diagnostics | |
| Indicateur d'état à LED | vert |
| Caractéristiques techniques Protecti | on des appareils |
| Conditions durée de vie | En fonction de la charge |
| Protection des appareils Électrique | |
| Tension de choc assignée | 4 kV |
| Durée de vie électrique | 20000000 Cycles |
| · | 2000000 0,000 |
| Protection des appareils Mécanique | 00000000 0 |
| Durée de vie mécanique | 20000000 Cycles |
| Caractéristiques techniques Donnée | mécaniques |
| Temps de descente max. | 15 ms |
| Temps de réponse max. | 10 ms |
| Temps de rebondissement max. | 1,5 ms |
| Données mécaniques Données du m | atériau |
| Matériau contact | Ag Sn O2 |
| Données mécaniques Données de m | ontage |
| Mode de fixation | geschnappt |
| Suitable for mounting type | rail porteur, (EN 60715) |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 6,2 mm |
| Largear | |



stay connected

| Température de service min. | -25 °C |
|-----------------------------|---------------------|
| Température de service max. | 60 °C |
| Type de connexion 5 | |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 12 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 11 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | 14 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | A 1 |
| Type de raccordement | Bornes à ressort FK |
| Family construction form | borne |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 1 |
| PIN 1 | A 2 |