

Interrupteur Horaire Mécanique



RÉF. 04612ER

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Nom de la série : MZ-IHM
- Nombre de pôles : 1P
- Encombrement modulaire : Module 1 (18mm)
- Condition climatique : 85% Humidité relative
- Degré de protection : IP20
- Altitude maximum : 2000 m
- Température de stockage : -40 ... +80 °C
- Température de fonctionnement : -25 ... +70 °C
- Endurance Mécanique : 30.000
- Intensité Sonore des contacts : 30 dB
- Poids : 0.13 kg
- Couple de serrage : 1 Nm
- Capacité des borniers : Souple 0,75 ... 2,5 mm² - Rigide 0,75 ... 2,5 mm²
- Nature des contacts : AgNi
- Longueur de dénudage : 14 mm
- Type de montage : Rail Din 35mm (EN60715)
- Matière du boîtier : Thermoplastique UL94-V0
- Couleur : Gris RAL7023
- Emballage (Boite / Carton) : 1 / 80



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'utilisation : 220...240Vac - 50/60Hz
- Intensité des contacts : 16 A
- Charge résistive : 3500 W
- Charge Inductive : 1000 W
- Intervalle de temps : 15 Min
- Puissance consommée : 0,5 W
- Tension assignée de tenue aux Chocs : 4 kV
- Réserve de marche : 100 H

NORME ET ENVIRONNEMENT

- Norme : IEC60730-1
- Certification du produit : CE
- Période de garantie : 24 mois

DIMENSIONS

