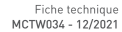
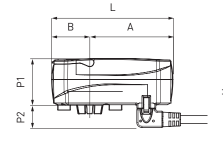


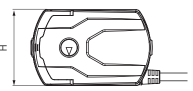
MOTEUR ÉLECTRIQUE E104











| Util. | Code | Tension | Micro-interrupteur auxiliaire | L | Н | P1 | P2 | Α | В | Lot |
|-------|----------|---------|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|
| | E1045100 | 230 V | Commutation à la fermeture | 95 | 59 | 36 | 18 | 65 | 30 | 1 |
| | E1046100 | 24 V | Commutation à la fermeture | 95 | 59 | 36 | 18 | 65 | 30 | 1 |
| * | E1042100 | 230 V | Commutation à l'ouverture | 95 | 59 | 36 | 18 | 65 | 30 | 1 |
| * | E1044100 | 24 V | Commutation à l'ouverture | 95 | 59 | 36 | 18 | 65 | 30 | 1 |

Comprend : câble (1 m)

ACCESSOIRES

Kit câble 6P X 3M + CN. MICROFIT



| Code | L | Lot | | |
|------------|----|-----|--|--|
| KA00K00014 | 3m | 1 | | |

DONNÉES TECHNIQUES

SÉCURITÉ

| Indice IP | 40 | CEI EN 60529/1997 | |
|--|--|---|--|
| Classe d'isolation | Équipement de classe II selon la norme IEC 61140 (double isolation sans conducteur de terre) | | |
| FONCTIONNALITÉ | | | |
| Temps de mise en œuvre [s] | 20 | | |
| Micro-interrupteur auxiliaire avec sortie 3 fils (applications | Courant maximal | 6 A @ 250 Vac pour les charges résistive | |
| Câble d'alimentation à 6 conducteurs | Longueur | 1 m | |
| | Connecteur | Molex Micro-Fit JR 2 x 3 | |
| Température de fonctionnement et humidité | Environnement | -30 ÷ 50°C @ 95 % sans condensation | |
| | Fluide | 65°C en continu avec des pics à 90°C en respectant les contraintes de tempé- rature ambiante | |
| Conformité réglementaire | EN 60730-1 | Appareils électriques automatiques de commande pour usage domestique et similaire | |
| | 2014/30/UE EN 61000-6-4 | Compatibilité électro- magnétique | |

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur électrique pas-à-pas à faible consommation d'énergie.
- Disponible en 4 modèles différents selon les besoins d'utilisation (installations sanitaires ou de chauffage; raccordement aux systèmes domotiques ou fonctionnement via des interrupteurs).
- Montage et démontage rapides grâce au système d'assemblage Snap-Fit et aux au connecteur Molex de Microfit.

DOMAINE D'UTILISATION

▲ Installations sanitaires

* Chauffage

SCHÉMA DU CÂBLAGE



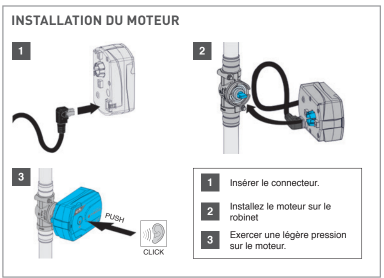
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Fréquence d'alimentation | 50/60 Hz | | |
|---|---|----------------------------------|--|
| Consommation électrique en pause | 110 ÷ 230 Vac 15 ÷ 30 Vac/dc | 0,9 W (2,3 Va) 0,3 W (0,4 Va) | |
| Consommation électrique en fonctionnement | 110 ÷ 230 Vac 15 ÷ 30 Vac/dc | 2,6 W (5,2 Va) 1,4 W (2,1 Va) | |
| Raccordement du câble | H5VV-F PVC 6 conducteurs x 0,75 mm² Longueur du câble = 1000 mm | | |
| Raccordement du connecteur | Molex Micro-Fit JR 2 x 3 | | |
| DONNÉES FONCTIONNE | LLES | | |
| Temps de mise en œuvre | nps de mise en œuvre 20 sec | | |
| Micro-interrupteur auxiliaire à 3 fils | Courant maximum 6 A @ 250 Vac pour les charges résistives | | |
| FICHE DE DONNÉES DE | SÉCURITÉ | | |
| Classe de protection | II, double isolation sans conducteur terre (IEC 61140) | | |
| Degré de protection | IP40 (CEI EN 60529) | | |
| Conformité réglementaire | EN 60730-1 2014/30/UE EN 61000-6-4 | | |
| Détection robinet grippé | Arrêt automatique de l'appareil | | |
| Température ambiante | -30 ÷ 50 °C @ 95 % d'humidité sans condensati | | |
| Température du fluide | 65°C en continu avec des pointes à 90°C en res- pectant les contraintes de température ambiant | | |
| POIDS | , | | |
| Poids (avec câble) | 0,24 kg | | |



FONCTIONNEMENT ET TECHNOLOGIES





DESCRIPTIF

Moteur électrique E104

Moteur électrique pas-à-pas compact, silencieux et à faible consommation, avec fonction ON-OFF et micro-interrupteur auxiliaire dans la version avec signal d'ouverture (chauffage) ou dans la version avec retour de sécurité lorsque le robinet est fermé (eau chaude sanitaire).

Montage et démontage rapides grâce au système d'assemblage Snap-fit et au connecteur Molex Microfit. Température -30/+50 °C

PRODUITS E-READY







