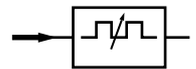


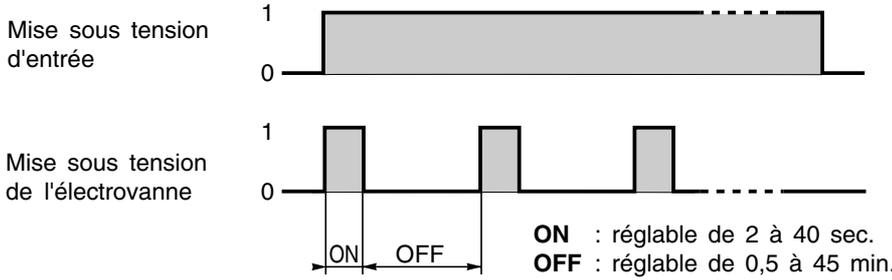
TEMPORISATEUR ELECTRONIQUE GENERATEUR D'IMPULSIONS REGLABLES

adaptable sur électrovanne - bobine à broches ISO 4400



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Transforme une mise sous tension permanente en une succession d'impulsions de temporisation "ON" réglable de 2 à 40 sec, avec temps de repos "OFF" réglable de 0,5 à 45 min.



APPLICATIONS

- Le temporisateur électronique, générateur d'impulsions réglables, est adapté à la commande automatique de :
- Purge de sècheur d'air ou de compresseur ; en effet, dès sa mise sous tension, il déclenche le fonctionnement d'une électrovanne pendant le temps nécessaire à la vidange des condensats et ce, à intervalles réguliers, réglables.
 - Cycles d'arrosage ou de soufflage
 - Toutes applications avec séquences répétitives basées sur le temps

SPECIFICATIONS

- TENSION D'ALIMENTATION : 24V à 240V CC/CA (50/60 Hz)
- INTENSITE MAXI : 1A
- COURANT D'APPEL MAXI : 10 A pendant 10 ms
- CONSOMMATION : 4 mA maxi
- TEMPERATURE AMBIANTE : -10°C à +50°C
- DEGRE DE PROTECTION : IP 65
- AGREMENT : CSA
- REPETABILITE : ± 0,1%
- PRECISION D'ECHELLE : ± 10%
- CONNEXION ELECTRIQUE : Ce composant s'adapte directement sur toute électrovanne équipée de bobine à broches à



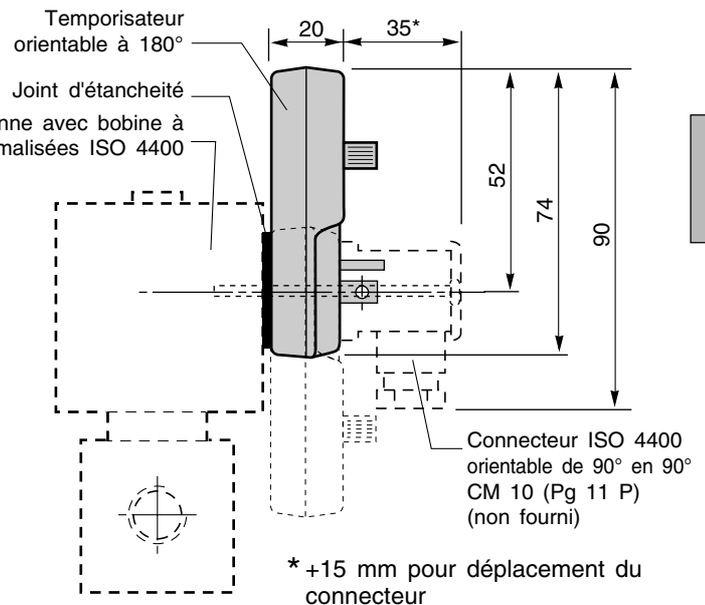
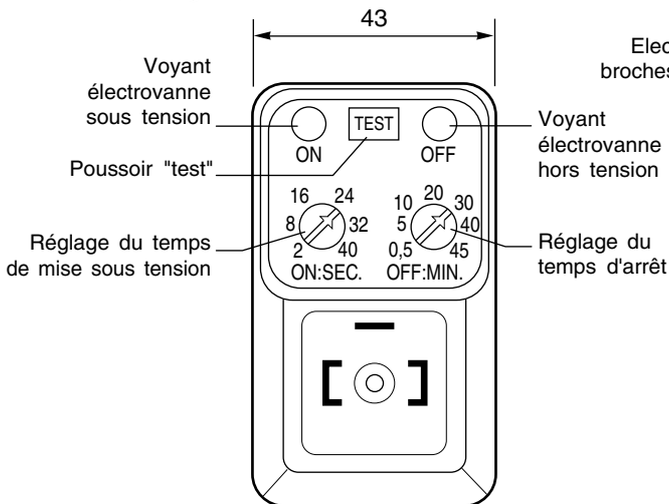
raccordement normalisé ISO 4400/DIN. Il se place entre la bobine et le connecteur d'alimentation (connecteur ISO 4400, non fourni)

SELECTION DU MATERIEL

DESIGNATION	CODE
Temporisateur électronique avec commande manuelle auxiliaire pour électrovanne avec bobine à broches ISO 4400	881 22 627

ENCOMBREMENTS ET MASSE

Masse : 0,054 kg.



MISE EN SERVICE - MONTAGE - REGLAGE

- Si la largeur du corps d'électrovanne le permet, le temporisateur peut être orienté à 180° par rapport à l'axe de connexion.
- Respecter le montage du joint d'étanchéité entre bobine et temporisateur et joint du connecteur.
- Le temporisateur électronique est livré avec 3 vis de longueurs différentes, pour assurer le maintien du connecteur et du temporisateur sur l'électrovanne. Le choix, entre ces 3 vis, s'effectue en fonction de la hauteur du connecteur utilisé.
- Réglage en intervenant sur les boutons ON et OFF
- Le poussoir "TEST" permet de mettre l'électrovanne sous tension, lorsque la tension d'alimentation d'entrée est présente.