



EtherNet/IP

EtherCAT

POWERLINK



UNITE DE POSITIONNEMENT SERVO.ALL

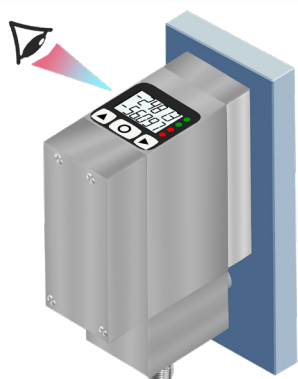
UNIDAD DE POSICIONAMIENTO SERVO.ALL

- Actionnement et positionnement automatique des axes, dans un seul dispositif
- Design ultra-compact, montage simple avec arbre creux Ø 14 avec clavette 5 mm baissée.
- Intégration et mise en service facilités par des raccordements intelligents.
- Électronique de contrôle intégrée et posée de manière adéquate, en assurant une absence de jeux mécaniques et un contrôle précis de la position.
- Corps en aluminium anodisé (taillé dans la masse), arbre creux en acier inox AISI 303.
- Particulièrement silencieux, avec une efficacité et une durée élevées, garanties par le réducteur à engrenages de précision avec traitement PRONOX.
- Maintien de la cote de l'axe y compris en l'absence d'alimentation électrique.
- Interfaces de sortie : Profinet, EthernetIP, PowerLink, EtherCat.
- Adapté aux applications sur divers types de machines et installations, notamment dans le secteur du conditionnement pour le changement de format, dans les technologies d'assemblage et de manipulation.
- Permet la répétabilité exacte dans les réglages, en évitant des interventions répétées de réglage et d'ajustement et permet des opérations dans des positions difficiles d'accès ou dangereuses.

- *Accionamiento y posicionamiento automático de los ejes en un único dispositivo*
- *Diseño ultracompacto, montaje sencillo con eje hueco de Ø 14 con llave de 5 mm rebajada.*
- *Integración y puesta en marcha facilitadas por las conexiones inteligentes.*
- *Electrónica de control integrada y debidamente alojada, que garantiza la ausencia de juegos mecánicos y un control preciso de la posición.*
- *Cuerpo de aluminio anodizado (mecanizado en palanquilla), eje hueco de acero inoxidable AISI 303.*
- *Especialmente silencioso, con alta eficiencia y durabilidad, garantizada por la caja de cambios de precisión con tratamiento PRONOX.*
- *Mantenimiento de la altura del eje incluso en ausencia de alimentación.*
- *Interfaces de salida: Profinet, EthernetIP, PowerLink, EtherCat.*
- *Adecuado para aplicaciones en varios tipos de máquinas e instalaciones, especialmente en el sector del envasado para el cambio de tamaño, en tecnologías de montaje y manipulación.*
- *Permite la repetición exacta de los ajustes, evitando la repetición de las operaciones de ajuste y regulación y facilita las operaciones en posiciones de difícil acceso o peligrosas.*

POSITION DE MONTAGE - POSICION DE MONTAJE

Vue - View «A»



Vue - View «B»

