

ACTUADORES DE CIERRE

PRODU*mat*
aumüller



pt 
Herrajes

CARACTERÍSTICAS



1. Opción de montaje universal para mayor flexibilidad
2. Tiempos de apertura rápidos de sólo 5 segundos
3. El sentido de la marcha se puede cambiar fácilmente mediante un pulsador inteligente
4. Para ventilación natural controlada, SHEV y ferralux®-NSHEV según EN 12101-2
5. Montaje sencillo gracias a la opción de fijación directa
6. Desbloqueo manual de emergencia para la apertura manual de la ventana
7. El adaptador de acoplamiento acciona el sistema de cierre multipunto mediante un rodillo de cierre adicional
8. Adaptador de acoplamiento adaptable a herrajes / perfiles específicos
9. Potencia de 600 N para un alto rendimiento innovador
10. M-COM para la configuración automática del funcionamiento síncrono y los controles de secuencia en sistemas de accionamiento múltiple
11. Conducción de cables oculta para un mejor aspecto
12. Diseño vanguardista con carcasa de aluminio anodizado u opcionalmente en colores RAL
13. Desarrollo silencioso para uso en zonas sensibles al ruido

FVUB

Alimentación: 24cc (19 a 28)
 Intensidad: 0,6A
 Intensidad corte: 1A
 Potencia: 15W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 600N
 Fuerza empuje: 1000N
 fuerza de retención: 1500N
 cremallera: Acero
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 5 mm/s
 Velocidad cierre: 5 mm/s
 Carrera: 18 mm
 Ruido: <70dB
 RWA: si
 Guarda mano: DX o SX
 Carreras: 18mm



FVUE

Alimentación: 24cc (19 a 28)
 Intensidad: 0,6A
 Intensidad corte: 1A
 Potencia: 15W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 600N
 Fuerza empuje: 600N
 fuerza de retención: 1500N
 cremallera: Acero
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 5 mm/s
 Velocidad cierre: 5 mm/s
 Carrera: 18 mm
 Ruido: <70dB
 RWA: si
 Guarda mano: No
 Carreras: 18mm



FVUI

Alimentación: 24cc (19 a 28)
 Intensidad: 0,6A
 Intensidad corte: 1A
 Potencia: 15W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 600N
 Fuerza empuje: 1000N
 fuerza de retención: 1500N
 cremallera: Aluminio
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 5 mm/s
 Velocidad cierre: 5 mm/s
 Carrera: 18 mm
 Ruido: <70dB
 RWA: si
 Guarda mano: No
 Carreras: 18mm



FVUR

Alimentación: 24cc (19 a 28)
 Intensidad: 0,6A
 Intensidad corte: 1A
 Potencia: 15W
 Ciclo de funcionamiento: 30%
 Grodeo de protección: 32IP
 Temperatura funcionamiento: -5° A + 60°
 Fuerza de tracción: 600N
 Fuerza empuje: 1000N
 fuerza de retención: 1500N
 cremallera: Acero
 Cable de conexión: 3m
 Velocidad apertura: 5 mm/s
 Velocidad cierre: 5 mm/s
 Carrera: 18 mm
 Ruido: <70dB
 RWA: si
 Guarda mano: No
 Carreras: 18mm

