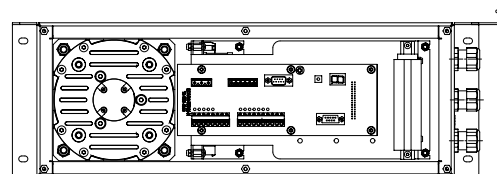
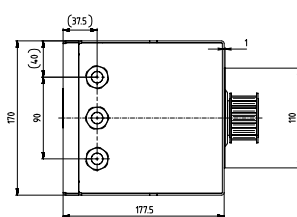
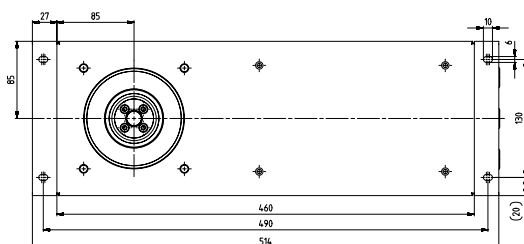
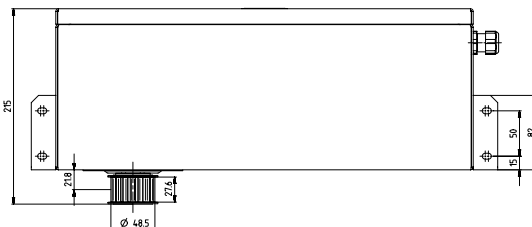


SMDA-400-iB

Versión Box

Los accionamientos para puertas de seguridad de SMDA son aptos para su aplicación en máquinas de diferentes sectores y se pueden utilizar en cualquiera de las posibles posiciones de montaje. Los dos tipos de accionamientos de SMDA están disponibles como componentes individuales o en la versión «in the Box».

La versión de caja integrada aúna accionamiento y elemento de control en un único componente compacto.



Datos técnicos

Tipo		SMDA-400-iB
Peso de la puerta	kg	≤ 750
Fuerza de tracción	N	400
Trayectoria	m	≤ 8,0
Máx. velocidad de desplazamiento	m/s	1,0
Características del motor		
Tecnología del motor	accionamiento directo de imán permanente de 16 polos	
Par nominal motor	Nm	5,4
Par impulso motor	Nm	9,8
Velocidad nominal con el par nominal	min ⁻¹	270
Tensión motor	VCA	22
Datos del control		
Consumo máx. de potencia	W	310
Tensión de red	VCA	115/230/400
Frecuencia de la red	Hz	50/60
Temperatura de funcionamiento-ambiente	°C	+ 10 ... + 40
Humedad relativa del aire	%	15 ... 85
E/S digitales	VCC	24
Conexiones	- 7 entradas de control con aislamiento galvánico - 5 salidas de control con aislamiento galvánico - 1 interfaz de configuración RS-232 - 1 conexión de red 115/230/400 VCA	
Funciones de entrada preconfiguradas	modo AUTO, abrir, cerrar	
Funciones de entrada de libre elección	2.º perfil de desplazamiento, apertura reducida, interruptor de referencia, sistema de sensores externo	
Funciones de salida	puerta referenciada, puerta cerrada, puerta abierta, avería, obstáculo detectado	
Datos adicionales		
Posición de montaje	cualquiera	
Tipo de protección	IP54	
Dimensiones de la carcasa (alt × anch × prof)	mm	514 × 178 × 170
Con polea para correas dentadas (alt × anch × prof)	mm	514 × 216 × 170
Peso	kg	16