



### Principal

Gama de producto	Plataforma de automatización Modicon Momentum
Tipo de producto o componente	CC de base de salida discreta
Grupo de canales	2 grupos de 16 salidas
Número de salida digital	32
Tipo de salida digital	Conmutador estado sólido
Tensión de salida	24 V CC
Corriente por canal	0,5 A
Protección contra cortocirc.	Salidas protegidas electrónicamente
Tratamiento de protección	TC

### Complementario

[Ue] Tensión nominal de empleo	24 V CC
Montado en la pared del conducto	16 A por módulo 8 A por grupo
1 contacto de puerta	1 mA 24 V CC
Corriente de sobretensión	5 A durabilidad eléctrica 1 ms
Maximum voltage drop	<0,5 V 0,5 A en estado 1
Protección contra sobrecargas	Salidas protegidas electrónicamente
Tiempo respuesta	0,1&Nbsp;Ms de estado 0 a estado 1 0,1&nbsp;ms de estado 1 a estado 0
Central de control y anulación local	500 V CA
Disipación de potencia	6 W típico 7,5 W máximo
Marcado	CE
Señalizaciones en local	Estado de canal, estado 1 32 LED
Consumo de corriente	250 mA en 24 V DC
Descripción terminales ISO n°4	(15)OUT_DIS#15 TB (2)OUT_DIS#2 (8)OUT_DIS#8 (L+)PW_POS (16)OUT_DIS#16 (7)OUT_DIS#7 (M-)PW_NEG (12)OUT_DIS#12 (9)OUT_DIS#9 (11)OUT_DIS#11 (14)OUT_DIS#14 (1)OUT_DIS#1 (5)OUT_DIS#5 (10)OUT_DIS#10 (13)OUT_DIS#13 (3)OUT_DIS#3 (4)OUT_DIS#4 (6)OUT_DIS#6

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Descripción terminales automátata n°2	(6)OUT_DIS#22 (4)OUT_DIS#20 (7)OUT_DIS#23 (2L+)PW_POS (3)OUT_DIS#19 TB_1 (8)OUT_DIS#24 (10)OUT_DIS#26 (12)OUT_DIS#28 (2)OUT_DIS#18 (13)OUT_DIS#29 (16)IN_DIS#32 (11)OUT_DIS#27 (14)OUT_DIS#30 (15)OUT_DIS#31 (5)OUT_DIS#21 (9)OUT_DIS#25 (1)OUT_DIS#17 (1L+)PW_POS
Profundidad	47,5 mm
Altura	141,5 mm
Ancho	125 mm
Peso del producto	0,21 kg

## Entorno

Certificaciones de producto	CSA[RETURN]JUL
Resistencia a descargas electroestáticas	4 KV contacto acorde a IEC 801-2 8 kV en aire acorde a IEC 801-2
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m 80...1000 MHz acorde a IEC 801-3
Temperatura ambiente de operación	0...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	95 % sin condensación
Altitud de operación	<= 5000 m

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	18,0 cm
Paquete 1 Longitud	26,0 cm
Paquete 1 Peso	403,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,545 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	47 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 <a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>

Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

### Garantía contractual

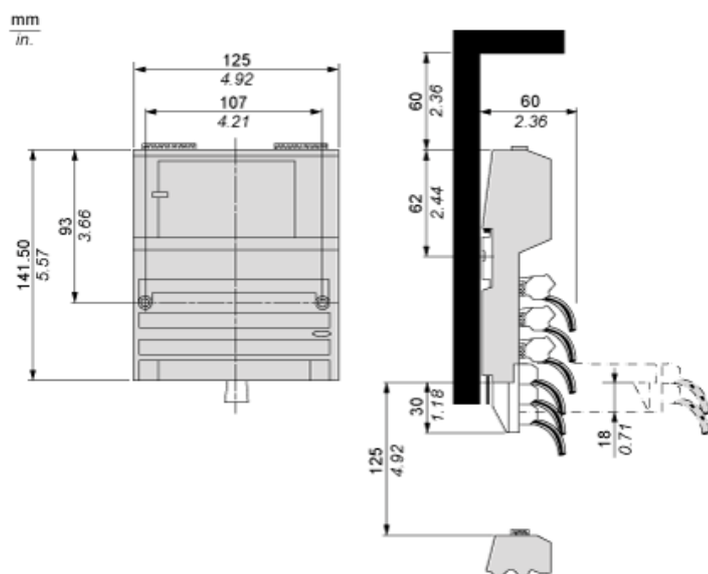
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto 170ADO35000

## Esquemas de dimensiones

### Adaptador estándar en una base típica

#### Dimensiones



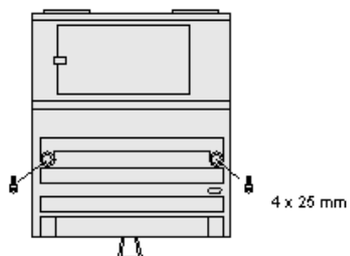
# Hoja de datos del producto 170ADO35000

## Montaje y aislamiento

---

### Montaje en una pared

---

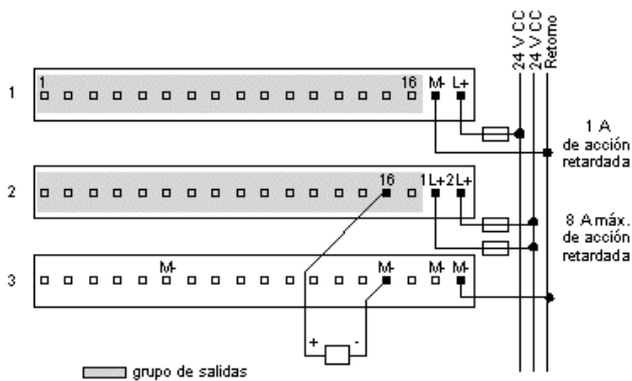


# Hoja de datos del producto 170ADO35000

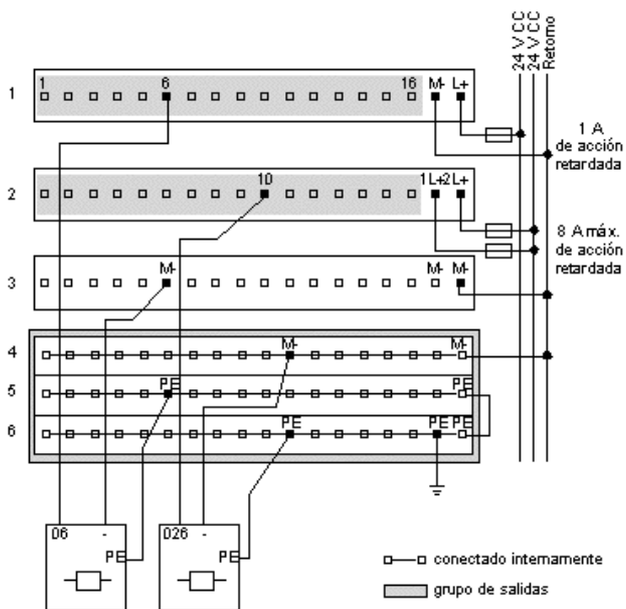
## Conexiones y esquema

### Diagramas de cableado externo

#### Accionador de dos conductores



#### Accionadores de tres conductores



### Conexiones internas de pines

Las filas de la 1 a la 3 muestran las conexiones internas entre los terminales de la base de E/S. Las filas de la 4 a la 6 muestran las conexiones internas en la barra de bus opcional.

