

Ficha tecnica referencial

Pila Litio 3V con Conector para PLC | Allen-Bradley 1756-BA2

	Codigo / MPN	1756-BA2
	Marca	Allen-Bradley
	Fabricante relacionado	Rockwell Automation
	Tipo de producto	Pila de litio con cable y conector para PLC
	Voltaje nominal	3V
	Recargable	No
	Aplicacion	Respaldo de memoria en controladores compatibles

Descripcion general

La Pila Allen-Bradley 1756-BA2 3V es un ensamble de pila primaria de litio con cable rojo/negro y conector negro, usado como respaldo de memoria en controladores Allen-Bradley / Rockwell Automation compatibles.

El codigo de referencia del producto es **1756-BA2**. En la etiqueta visible del producto se identifica como **Battery Assembly Allen-Bradley 1756-BA2**.

Medidas

No se afirma una medida oficial del ensamble completo porque no fue confirmada en una ficha publica oficial del fabricante con cable y conector. Las medidas numericas indicadas abajo son referenciales de la pila/celda usada en reemplazos compatibles 1756-BA2.

Parametro	Valor	Condicion
Dimensiones referenciales de pila/celda	Diametro 17.3 mm x alto 35.1 mm aprox. (0.68 in x 1.38 in)	Referencial; no incluye cable ni conector.
Dimensiones completas con cable y conector	No confirmadas en ficha publica oficial del fabricante	Validar fisicamente con el producto instalado.
Longitud de cable	No confirmada en ficha publica oficial del fabricante	Medir fisicamente si se requiere valor exacto.
Conector	Negro, con cable rojo/negro	Confirmado visualmente por la foto del producto.

Especificaciones tecnicas

Campo	Detalle
Producto	Pila Litio 3V con Conector para PLC Allen-Bradley 1756-BA2
Codigo de fabricante / MPN	1756-BA2
Marca	Allen-Bradley
Fabricante relacionado	Rockwell Automation
Identificacion visible	Battery Assembly Allen-Bradley 1756-BA2
Tipo comercial	Pila litio con conector para PLC
Tipo tecnico	Pila primaria de litio para respaldo de memoria
Voltaje nominal	3V
Capacidad	No confirmada en ficha publica oficial del ensamble 1756-BA2
Formato	Ensamble de pila con cable y conector
Cable	Rojo / negro
Conector	Negro, para equipo compatible
Compatibilidad relacionada	ControlLogix / controladores 1756-L6x Series B compatibles
Recargable	No
Aplicacion	Soporte de memoria en controlador compatible

Seguridad y manejo

No recargar, no perforar, no modificar el conector, no invertir polaridad, no exponer a calor excesivo y no reemplazar por otra quimica sin validacion tecnica. Para aplicaciones criticas, respaldar el programa del controlador antes de realizar el cambio de pila.

La hoja de seguridad relacionada debe consultarse antes de transporte, almacenamiento o manipulacion en volumen.

Compatibilidad y validacion

Antes de instalar, validar el codigo 1756-BA2, modelo del controlador, polaridad, conector y espacio fisico disponible. La compatibilidad no debe asumirse solo por voltaje, color o forma fisica.

Documentacion relacionada

Documento	Uso	Enlace
Ficha tecnica Allen-Bradley / NHP 1756-BA2	Ficha tecnica de producto	https://www.nhp.com.au/public/assets/pim/Original/10034/1756-BA2-AU-Accessories-Datasheet.pdf
Cut sheet Rockwell 1756-BA2	Referencia de producto	https://configurator.rockwellautomation.com/api/Product/1756-BA2/cutsheet
Hoja de seguridad Rockwell 1756-BA2	Seguridad / SDS	https://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/sr/ra-sr001_-en-e.pdf

Nota sobre medidas

Las dimensiones indicadas son referenciales de la pila/celda usada en reemplazos compatibles 1756-BA2. No se presentan como medida oficial del ensamble completo con cable y conector. Para una publicacion con medida exacta del producto final, medir el repuesto fisico con calibre.

Datos para cotizacion

Producto	Pila Litio 3V con Conector para PLC Allen-Bradley 1756-BA2
Codigo	1756-BA2
Voltaje	3V
Configuracion	Pila con cable rojo/negro y conector negro
Recargable	No
Cantidad	Indicar cantidad requerida

FACERSA - Facer Soluciones Electronicas S.A.C. | Componentes electronicos, electricos e industriales para mantenimiento y automatizacion.