

## HOJA DE DATOS

### DBA 4M-J

Número de pieza 09501236



[Internetlink](#)

#### Función

Las conexiones de pulsadores representan una interfaz entre el sistema y los pulsadores de las gamas de interruptores. Los dispositivos de la serie DBA xy-J son módulos de entrada del sistema de bus Dupline que permiten adaptar un gran cantidad de tapas de pulsadores de diseño convencional de la empresa Jung. Destacan por su sencilla instalación en bases/cajas empotradas, así como por un diámetro de 60 mm y dos LED integrados que pueden utilizarse como indicador luminoso de notificación u orientación. Los DBA reciben suministro de energía del bus y, por lo tanto, solo necesitan una conexión de bus. La conexión de la línea del bus se realiza en la parte posterior de la carcasa encapsulada, mientras que la codificación de las direcciones Dupline puede efectuarse desde la parte delantera, incluso con el dispositivo montado y sin tapa. En la actualidad, los acopladores de bus se encuentran disponibles en las siguientes variantes: DBA 1T-J: Acopladores para pulsadores simples de la empresa Jung con posición del pulsador, DBA 2T-J: Acopladores para pulsadores dobles de la empresa Jung con posición del pulsador, DBA 4M-J: Acopladores para pulsadores cuádruples de la empresa Jung con posición central

#### Características

Los dispositivos de la serie DBA xy-J son módulos de entrada del sistema de bus Dupline que permiten adaptar un gran cantidad de tapas de pulsadores de diseño convencional de la empresa Jung. Destacan por su sencilla instalación en bases/cajas empotradas, así como por un diámetro de 60 mm y dos LED integrados que pueden utilizarse como indicador luminoso de notificación u orientación. Los DBA reciben suministro de energía del bus y, por lo tanto, solo necesitan una conexión de bus. La conexión de la línea del bus se realiza en la parte posterior de la carcasa encapsulada, mientras que la codificación de las direcciones Dupline puede efectuarse desde la parte delantera, incluso con el dispositivo montado y sin tapa. En la actualidad, los acopladores de bus se encuentran disponibles en las siguientes variantes: DBA 1T-J: Acopladores para pulsadores simples de la empresa Jung con posición del pulsador, DBA 2T-J: Acopladores para pulsadores dobles de la empresa Jung con posición del pulsador, DBA 4M-J: Acopladores para pulsadores cuádruples de la empresa Jung con posición central

#### Tipo de montaje

Incorporación en una base/caja empotrada estándar con un diámetro de 60 mm.

#### Campos de aplicación

El uso de los acopladores se recomienda en todas aquellas ubicaciones en las que es preciso utilizar tapas de pulsadores de las gamas estándar de la empresa Jung. Estos dispositivos reducen a un mínimo los trabajos de instalación, sobre todo en los edificios de uso comercial, pero también en residencias para la tercera edad y en hospitales. Los acopladores pueden utilizarse con las siguientes tapas de pulsadores de la empresa Jung: AS 500 / A plus, CD 500 / CD plus, SL 500, LS 990 / LS plus, WG 800

#### Indicaciones

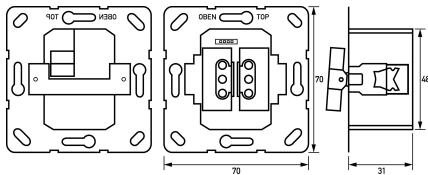
No todas las gamas de pulsadores permiten una compensación de revoque. Observe también las indicaciones relevantes que se incluyen en las instrucciones de las gamas de pulsadores, Si se emplean muchos acopladores, es preciso tener en cuenta la corriente permanente máxima admisible del generador de canales que se esté utilizando.

#### Datos técnicos

datos técnicos	DBA 4M-J
Denominación	DBA 4M-J
IF de bus Versión	Dupline
IF de bus Número de canales de salida (máx.)	2
IF de bus Número de canales de entrada (máx.)	4
IF de bus Consumo de corriente del bus	750 µA 500 µA ... 3500 µA

datos técnicos	DBA 4M-J
Fuente de la tensión de servicio	Señal de bus
	Indicador Señal de bus
Tipo	LED (naranja)
Cantidad	4
	Borne de resorte (Conexión de bus)
Margen de apriete	min. 0,6 mm <sup>2</sup> ... max. 0,8 mm <sup>2</sup>
Datos generales Descripción	Datos generales
Posición de uso	cualquiera
Temperatura ambiente	min. -10 °C ... max. 45 °C
humedad del aire permitida	max. 85 %
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje empotrado
Tipo de montaje	Montaje en bases/cajas
Grado de protección	IP20
Anchura	49 mm
Altura	49 mm
Profundidad	32 mm
Normativas de construcción/ Normas	EN 60669-1, EN 50428, EN 55090, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 55024

**Dimensiones**



Dibujo acotado Vista de grupos