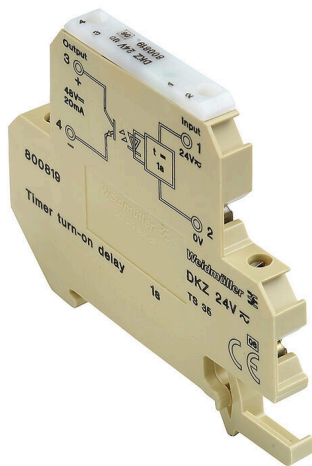


## DKZA 35 24VDC 50MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

### Datos generales para pedido

Versión	DK-SERIES, Convertidor de impulsos, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto, Tensión de mando nominal: 24 V DC $\pm$ 18 %, Intensidad permanente: 0,1 A, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">8008180000</a>
Tipo	DKZA 35 24VDC 50MS
GTIN (EAN)	4008190066918
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2016-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	56 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2047 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2.5591 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	16.1 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...50
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V DC ± 18 %	Intensidad nominal DC	6.7 mA
Potencia nominal	160 mW	Conexión de protección	Protección de polaridad
Rangos de tiempo	0.05 s	Duración mín. del impulso	2 ms

### Lado de carga

Intensidad permanente	0.1 A	Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	20 Hz
Intensidad de conexión máx.	20 mA	Tensión de conex. DC, max.	48 V
Intensidad de conexión	200 mA ± 10%	Retardo en la desconexión	50 ms
Tipo de contacto	1 NO contact (Transistor)		

### Datos generales

Carril de montaje	TS 35	Pulsador de prueba disponible	No
Indicador de posición del interruptor mecánico	No	Lados abiertos	derecha
Color	beige		

### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 4 mm
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	4 kVeff	Sobretensión de choque fijo	4 kV

## DKZA 35 24VDC 50MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Dimens. caña destornillador	0,4 x 2,5 mm		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		