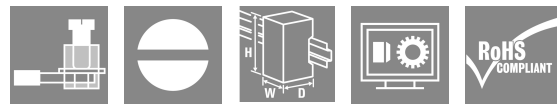
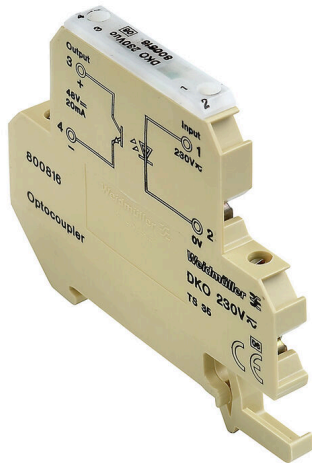


DKO 35 24VDC 3KHZ E:O

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

Versión	DK-SERIES, Relé de estado sólido, Tensión de mando nominal: 24 V DC $\pm 10\%$, Tensión nominal de conexión: 5...48 V DC, Intensidad permanente: 20 mA, Conexión brida-tornillo
Código	8215640000
Tipo	DKO 35 24VDC 3KHZ E:O
GTIN (EAN)	4008190458263
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2014-12-31T00:00:00+01:00
Producto alternativo	TOP 24VDC/48VDC 0.1A

DKO 35 24VDC 3KHZ E:O

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	56	Profundidad (pulgadas)	2.2047 inch
Altura	65 mm	Altura (pulgadas)	2.5591 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	21.8 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...40
-------------------------------	----------------	-------------------------	-------------

Probabilidad de avería

MTTF	3391 a
------	--------

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 ±10 %	Potencia nominal	máx. 360 mW
Indicador de estado	LED verde	Frecuencia de entrada	3 kHz

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	5...48 V DC	Intensidad permanente	0.02 A
Intens. de conexión nominal	20 mA	Retardo de conexión	ca. 50 µs
Retardo en la desconexión	Approx. 80 µs	Caída de tensión con carga máxima	≤ 900 mV
Resistente a cortocircuitos	No	Conexión de protección lado de carga	Diodo
Tipo de contacto	1 NO contact (Transistor)	frecuencia máx. de conmutación (tensión de control DC)	3 kHz
Relación de impulsos (general)	1:2		

Datos generales

Carril de montaje	TS 35	Color	beige
-------------------	-------	-------	-------

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia de fuga y aire Entrada/Salida	≥ 4 mm
Sobretensión de choque fijo	4 kV	Tipo de protección	IP20

DKO 35 24VDC 3KHZ E:0

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos de conexión

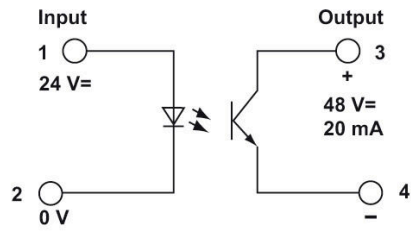
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, rígido, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, flexible, máx.	4 mm ²

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Dibujos

Esquema de conexiones



Schaltsymbol

Accesorios

Tapas finales / placas separadoras



Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Tipo	AP DKT4 PA	Versión	
Código	0687560000	Tapa final para bornes, beige, Altura: 65 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2,	
GTIN (EAN)	4008190009465	PA 66, enclavable: Sí	
Cantidad	20 ST		