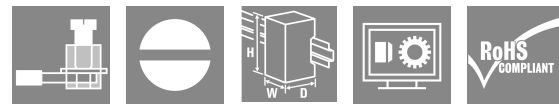
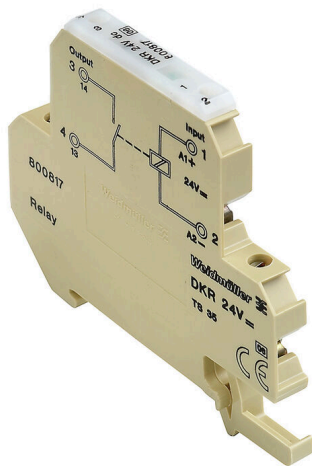


DKR 32 24VUC 1A

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, Módulo de relé, Número de contactos: 1, Contacto normalmente abierto Rh/Ru, Tensión de mando nominal: 24 V UC ±10 %, Intensidad permanente: 0,5 A, Conexión brida-tornillo, Pulsador de prueba disponible: No
Código	8008110000
Tipo	DKR 32 24VUC 1A
GTIN (EAN)	4008190014100
Cantidad	10 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2014-12-31T00:00:00+01:00

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	56 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2047 inch
Altura	75 mm	Altura (pulgadas)	2.9527 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	16.8 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...60 °C	Temperatura de servicio	-25 °C...40
Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bfa70fee-36d4-46cd-9de5-25beb071e19e

Lado de mando

Tensión de mando nominal	24 V UC ±10 %	Intensidad nominal AC	15 mA
Intensidad nominal DC	9 mA	Potencia nominal	0,36 VA / 216 mW
Indicador de estado	LED verde		

Lado de carga

Frecuencia de conex. máx. con carga nom.	5 Hz	Tensión de conex. AC, max.	100 V
Intensidad de conexión	500 mA	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	10 VA
Potencia de conmutación DC (óhmica), máx.	10 W	Retardo de conexión	típ. 0,7...2,5 ms
Retardo en la desconexión	typical. 0.2...2.0 ms	Tipo de contacto	1 NO contact (Rh/Ru)
Vida útil mecánica	109 conmutaciones	Potencia de conexión mínima	1 mA @ 1 V

Datos generales

Carril de montaje	TS 32	Pulsador de prueba disponible	No
Indicador de posición del interruptor mecánico	No	Lados abiertos	derecha
Color	beige		

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	150 V	Grado de polución	2
Categoría de sobretensión	III	Distancia en el aire y de fuga entrada - salida	≥ 3 mm

DKR 32 24VUC 1A

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Resistencia a tensiones eléctricas de carril	4 kVeff	Sobretensión de choque fijo	1,5 kV
Tipo de protección	IP20		

Datos de conexión

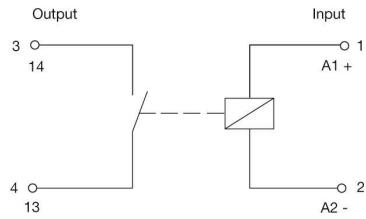
Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, conexión nominal	4 mm ²
Sección de embornado, mín.	0.5 mm ²	Sección de embornado, máx.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 22	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Dibujos

Esquema de conexiones



DKR 32 24VUC 1A

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

www.weidmueller.com

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		