

DKR 32 24VDC 1A

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

www.weidmueller.com

Produktbild

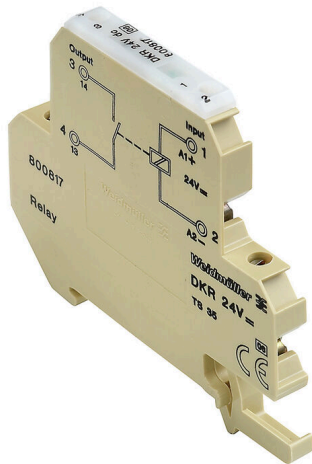


Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DK-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer Rh/Ru, Nennsteuerspannung: 24 V DC +5 % / -10 %, Dauerstrom: 0,5 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
Best.-Nr.	8016620000
Art	DKR 32 24VDC 1A
GTIN (EAN)	4008190108915
VPE	10 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2014-12-31T00:00:00+01:00

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	56 mm	Tiefe (inch)	2.2047 inch
Höhe	75 mm	Höhe (inch)	2.9527 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	16 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...40
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bfa70fee-36d4-46cd-9de5-25beb071e19e

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC +5% / -10 %	Nennstrom DC	9.3 mA
Nennleistung	225 mW	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungsschutz		

Lastseite

max. Schaltfrequenz bei Nennlast	20 Hz	Schaltspannung AC, max.	100 V
Einschaltstrom	500 mA	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	10 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	10 W	Einschaltverzögerung	typ. 0,7...2,5 ms
Ausschaltverzögerung	typical. 0.2...2.0 ms	Kontaktausführung	1 NO contact (Rh/Ru)
Mechanische Lebensdauer	109 Schaltungen	min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 32	Prüftaste vorhanden	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Offene Seiten	rechts
Farbe	beige		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	150 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 3 mm
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kVeff	Stehstoßspannung	1,5 kV
Schutzart	IP20		

Technische Daten**Anschlussdaten**

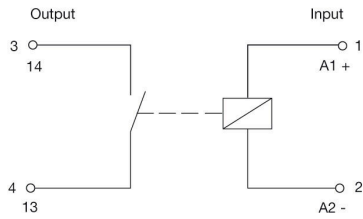
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Schaltbild



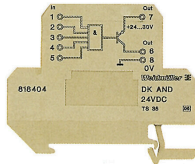
DKR 32 24VDC 1A

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Logikmodule



Logik Funktionen AND, NAND, OR und NOR in Reihenklammenbauform mit einem Nennquerschnitt von 4 mm². Sie verfügen jeweils über 5 Eingänge, die logische verknüpft, auf einen 24 V/ 20 mA PNP Ausgang ausgegeben werden. Die Logik- Bausteine bieten ein breites Applikationsspektrum zur Kopplung digitaler Sensor- / Aktorsignale mit Automatisierungsgeräten.

Allgemeine Bestelldaten

Art	AP DKT4 PA	Ausführung
Best.-Nr.	0687560000	Abschlussplatte für Klammern, beige, Höhe: 65 mm, Breite: 1.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190009465	V-2, PA 66, rastbar: Ja
VPE	20 ST	