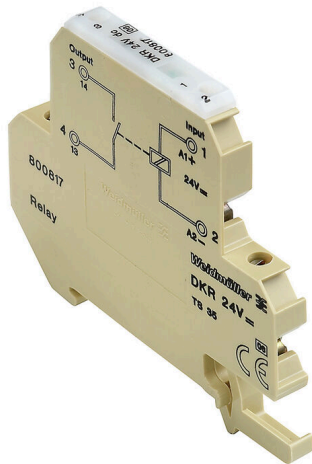


Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	DK řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 1, Spínací kontakt Rh/Ru, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC +5% / -10 %, Trvalý proud: 0,5 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	8016620000
Typ	DKR 32 24VDC 1A
GTIN (EAN)	4008190108915
Množství	10 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2014-12-31T00:00:00+01:00

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	56 mm	Hloubka (v palcích)	2.2047 inch
Výška	75 mm	Výška (v palcích)	2.9527 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	16 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...60 °C	Provozní teplota	-25 °C...40
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bfa70fee-36d4-46cd-9de5-25beb071e19e

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	24 V DC +5% / -10 %	Jmenovitý proud DC	9.3 mA
Jmenovité výkonové údaje	225 mW	Ukazatel stavu	Zelená LED
Ochranný obvod	Nulová dioda, Ochrana před záměnou polarity		

Strana zátěže

Max. četnost spínání při jmenovité zátěži 20 Hz		Max. spínací napětí, AC	100 V
Špičkový proud	500 mA	AC spínací výkon (odporový), max.	10 VA
DC spínací výkon (odporový), max.	10 W	Odložení zapnutí	typicky 0,7...2,5 ms
Odložení vypnutí	typical. 0.2...2.0 ms	Typ kontaktu	1 NO contact (Rh/Ru)
Mechanická životnost	109 spínací cykly	Min. spínací výkon	1 mA @ 1 V

Obecné údaje

Nosná lišta	TS 32	Testovací tlačítko k dispozici	No
Indikátor pozice mechanického přepínače	Ne	Otevřené strany	pravá
Barevný	Běžová		

Koordinace izolace

Jmenovité napětí	150 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	III	Povrchové a vzdušné vzdálenosti vstup - ≥ 3 mm výstup	

Technické údaje

Dielektrická pevnost k montážní liště	4 kVeff	Impulse withstand voltage	1,5 kV
Stupeň krytí	IP20		

Data připojení

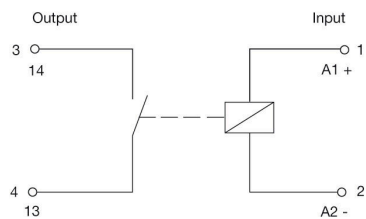
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	4 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, max.	4 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12

Klasifikace

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		

Nákresy

Schéma připojení



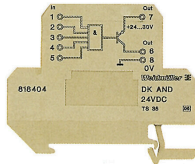
DKR 32 24VDC 1A

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

Příslušenství

www.weidmueller.com

Logické moduly



Logické funkce AND, NAND, OR a NOR v modulárním svorkovém formátu se jmenovitým průřezem 4 mm². Každá má pět vstupů napájených – s logickými bránami – přes 24 V / 20 mA PNP výstup. Logické komponenty lze použít v mnoha aplikacích zahrnujících spojování signálů digitálních snímačů / akčních členů s automatizačním zařízením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	AP DKT4 PA	Verze
Číslo objednávky	0687560000	Koncová destička pro svorkovnice, Běžová, Výška: 65 mm, Šířka: 1.5 mm, V-2, PA 66, Přichytka: Ano
GTIN (EAN)	4008190009465	
Množství	20 ST	