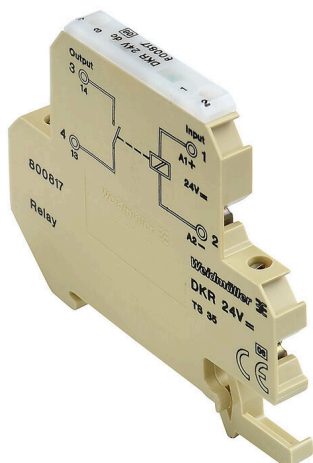


### Obrázek výrobku



### 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	<a href="#">8008170000</a>
Typ	DKR 35 24VDC 1A
GTIN (EAN)	4008190157128
Množství	10 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2022-03-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	<a href="#">TRS 24VDC 1CQ</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	56 mm	Hloubka (v palcích)	2.2047 inch
Výška	65 mm	Výška (v palcích)	2.5591 inch
Šířka	6 mm	Šířka (v palcích)	0.2362 inch
Čistá hmotnost	16.4 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

## Řídicí 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 polaroty		

## Strana zátěže

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

## Obecné údaje

Nosná lišta	TS 35	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**

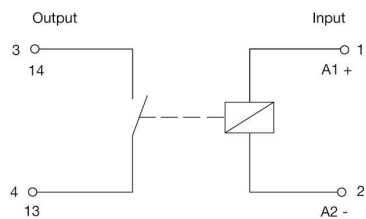
Metoda připojení vodiče	Šroubové připojení	Rozsah sevření, jmenovité připojení	4 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 22	Průřez propojení AWG, max.	AWG 12

**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



## Příslušenství

### Koncové a předělové desky



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

### Všeobecné objednací údaje

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