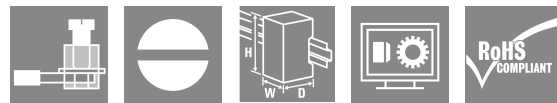
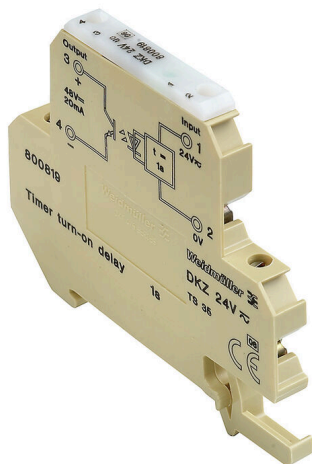


DKZA 35 24VDC 50MS

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	DK-SERIES, Wydłużacz impulsów, Liczba styków: 1, zestyk zwierny, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC \pm 18 %, prąd trwały: 0,1 A, złącze śrubowe
Nr zam.	8008180000
Typ	DKZA 35 24VDC 50MS
GTIN (EAN)	4008190066918
Ilość	10 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2016-12-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	TOPL 24VDC OFF 50MS

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2.2047 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2.5591 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	16.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25 °C...50
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	24 V DC \pm 18 %	Prąd znamionowy DC	6.7 mA
moc znamionowa	160 mW	układ ochronny	Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów
zakresy czasowe	0.05 s	Min. czas trwania impulsu	2 ms

Strona obciążenia

Ciągły prąd	0.1 A	max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	20 Hz
max. prąd włączalny	20 mA	Napięcie łączeniowe DC, max.	48 V
Początkowy prąd rozruchowy	200 mA \pm 10%	Opóźnienie wyłączenia	50 ms
Typ zestyku	1 NO contact (Transistor)		

Dane ogólne

Szyna montażowa	TS 35	Dostępność przycisku testowego	Nie
Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie	otwarte strony	z prawej strony
Barwny	beżowy		

Koordynacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Kategoria przepięciowa	III	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz \geq 4 mm izolacyjny powietrzny	
Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	4 kVeff	udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	4 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0.5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 22	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 12	maks.
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	4 mm ²
Wielkość ostrza	0,4 x 2,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		