

## **DKZA DK5 24VDC 1-100S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

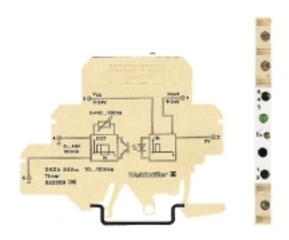












Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DK-SERIES, Zeitbaustein, Rückfallverzögerung, , Anzahl Kontakte: 1, Schließer, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %, Dauerstrom: 0,1 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8019630000</u>
Тур	DKZA DK5 24VDC 1-100S
GTIN (EAN)	4008190209087
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2018-12-31

Erstellungs-Datum 4. April 2021 23:55:34 MESZ



## **DKZA DK5 24VDC 1-100S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Nettogewicht	24 g	Tiefe	62 mm
Tiefe (inch)	2,441 inch		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C50 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
	keine Betauung		

#### **Steuerseite**

Min. Impulsdauer	2 ms	Nennleistung	260 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennstrom DC	ca. 11 mA
Zeitbereiche	1 s - 100 s		

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	1100 s	Dauerstrom	0.1 A
Schaltspannung DC, max.	48 V	max. Schaltstrom	100 mA

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Transistor)

## **Allgemeine Daten**

Ausführung	Rückfallverzögerung	Tragschiene	TS 32, TS 35
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Offene Seiten	rechts	Farbe	beige

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Einga	ing -
	300 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit Eingang -	Ausgang 4 kV <sub>eff</sub>	Stehstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	IV

### **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	DIN EN 50178

## **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	4 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Klingenmaß	0,4 x 2,5 mm			



## **DKZA DK5 24VDC 1-100S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>