

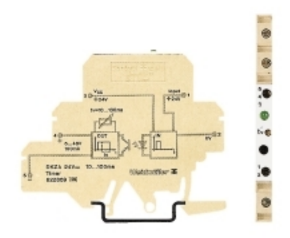
# **DKZA DK5 24VDC 10-100MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Produktbild**













#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DK-SERIES, Zeitbaustein, Rückfallverzögerung, ,
	Anzahl Kontakte: 1, Schließer,
	Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %,
	Dauerstrom: 0,1 A, Schraubanschluss
BestNr.	8228690000
Тур	DKZA DK5 24VDC 10-100MS
GTIN (EAN)	4008190193928
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2018-12-31

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:01:07 MESZ



# **DKZA DK5 24VDC 10-100MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-25 °C...50 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Temperaturen			
Tiefe (inch)	2,441 inch		
Nettogewicht	23 g	Tiefe	62 mm
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch

Betriebstemperatur

# Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

-40 °C...85 °C

keine Betauung

40 °C / 93 % rel.Feuchte,

#### **Steuerseite**

Lagertemperatur

Feuchtigkeit

Min. Impulsdauer	2 ms	Nennleistung	260 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennstrom DC	ca. 11 mA
Zeitbereiche	0.01 s - 0.1 s		

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	10100 ms	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 Eingang	Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	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



# **DKZA DK5 24VDC 10-100MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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		

#### 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
กบทอ	KOHIOHH

### **Downloads**

Engineering-Daten