

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













Abbildung ähnlich

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 115 V UC +5 % / -15 %, 230 V UC +5 % / -15 %, Dauerstrom: 4 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>1122761001</u>
Тур	RS 32 115-230VUC LD 2U
GTIN (EAN)	4032248046232
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-11-25

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 03:02:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	63,5 mm	Tiefe (inch)	2,5 inch
Höhe	70 mm	Höhe (inch)	2,756 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	46,88 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-25 °C40 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		

### **Steuerseite**

Nennsteuerspannung	115 V UC +5 % / -15 %,	Nennstrom AC	
	230 V UC +5 % / -15 %		5,6 mA / 5,3 mA
Nennstrom DC	5,4 mA / 5 mA	Nennleistung	1 W / 1 VA
Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	2 mA AC	Statusanzeige	
	1 mA / 1.2 mA DC		LED rot
Schutzschaltung	Gleichrichter		

#### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	4 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Einschaltstrom	6 A	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1000 VA
Einschaltverzögerung	< 13 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen
min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10		
	V, 100 mA / 5 V DC		

### **Allgemeine Daten**

Ausführung	eingelötetes Relais	Tragschiene	TS 32, TS 35
Prüftaste vorhanden	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	orange		_

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	III	Ausgang	> 3 mm
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Schutzart	IP20		

### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
ROHS	Konto

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DE_PA_5600_160311_001.pdf
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

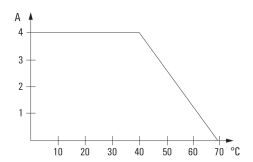
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**

# 

### Diagramm



Lastgrenzkurve DC