

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RS-SERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±10 %, Dauerstrom: 4 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>9406121001</u>
Тур	RS 32 24VDC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4008190027193
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Nettogewicht Tiefe (inch) Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit	25 mm 70 mm 44,88 g 2,5 inch -40 °C60 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe Betriebstemperatur	0,984 inch 2,756 inch 63,5 mm
Höhe Nettogewicht Tiefe (inch) Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit Umweltanforderungen	44,88 g 2,5 inch -40 °C60 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Tiefe	63,5 mm
Tiefe (inch) Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit	2,5 inch -40 °C60 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C60 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	
Lagertemperatur Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Bothobotompolatai	-25 °C40 °C
Umweltanforderungen			25 010 0
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	5 mA DC	Nennleistung	0,6 W
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 10 %	Nennstrom DC	25 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungsschutz	Statusanzeige	LED rot
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Einschaltstrom	6 A
Einschaltverzögerung	≤ 13 ms	Prelizeiten	≤ 4 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1000 VA	Schaltspannung AC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1 V, 100 mA / 5 V DC
			·
Kambalata vafühuumu		Machaniacha Labanadauar	6
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Ausführung	eingelötetes Relais	Tragschiene	TS 32, TS 35
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	orange		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	> 3 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
Erweiterte Angaben Zulassu	ingon / Norman		

Normen

DIN EN 50178



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

		A1: 17 17 B	
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-37-16-01

ROHS Konforn

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	DE_PA_5600_160311_001.pdf	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



