

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

Kompakte und leistungsfähige Halbleiterrelais im Reihenklemmenformat

Platzersparnis wird im Schaltschrank immer wichtiger, was immer kompaktere Bausteine erforderlich macht. Bei den kompakten und leistungsfähigen MICROOPTO Halbleiterrelais profitieren Sie von unserer jahrzehntelangen Erfahrung in der Herstellung von Produkten im Reihenklemmenformat. Die MICROOPTO Familie umfasst hochwertige Halbleiterrelais für applikationsspezifische Problemlösungen und bringt viel Leistung auf eine Baubreite von nur 6,1 mm. Das breite Zubehörangebot von steckbaren Querverbindungen bis hin zu durchgängigen Markierungslösungen macht sie besonders vielseitig. Internationale Zulassungen ermöglichen den weltweiten Einsatz. Die zuverlässige Funktion wird durch die integrierte Schutzbeschaltung für Ein- und Ausgänge sichergestellt. Das breite MICROOPTO Portfolio beinhaltet eine Reihe von Lösungen für spezielle Lasten. Zum Beispiel für induktive Lasten bis 10 A bei 24 V DC oder für DC Lasten bis 300 V. Hinzu kommen Lösungen zur Entkopplung von 5 V TTL-Ein- und Ausgängen, für Frequenzen bis zu 550 kHz, sowie die 1 Wechsler Version zum Invertieren von Signalen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	MICROOPTO, Halbleiterrelais, 1 Schließer (POWER
	MOS-FET), Nennsteuerspannung: 24 V DC
	±20 %, Nennschaltspannung: 533 V DC,
	Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8937940000</u>
Тур	MOS 24VDC/5-33VDC 10A
GTIN (EAN)	4032248716173
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	88,1 mm	Höhe (inch)	3,468 inch
Nettogewicht	38,81 g	Tiefe	97,8 mm
Tiefe (inch)	3,85 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C60 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =		
	40 °C, keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	399 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 13 V DC	Nennleistung	400 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Schutzschaltung	Varistor, Verpolungsschutz
Statusanzeige	LED grün		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	700 μs typical	Dauerstrom	10 A
Einschaltverzögerung	250 μs typical	Impulsbelastung, Grenzstrom	≤ 11 A (≤ 200 µs)
Kurzschlussfest	Ja (bedingt 4 h / Strombegrenzung extern <	Lastkategorie	
	200 A)		LC A
Leckstrom	< 1 mA	Nennschaltspannung	533 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Stromsensor, Varistor,	Spannungsfall bei max. Last	
	Freilaufdiode		ca. 100 mV
Statusanzeige Lastseite	LED rot, Kurzschluss /	max. Schaltfrequenz (DC	
	Überlast am Ausgang	Steuerspannung)	50 Hz
min. Schaltstrom	10 mA		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (POWER MOS-	
	FET)	

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	
Farbe	schwarz	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	> 3 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	3 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178, GL 2003- VI-Abs. 9, IEC 62314,	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	UL508		TAE000033E
Zertifikat-Nr. (GERMLLOYD)	54853-08	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	1 F mans 2	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0 F mm²
46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Klingenmaß	0,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Die Leitungslängen dürfen 30 m nicht überschreiten.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	



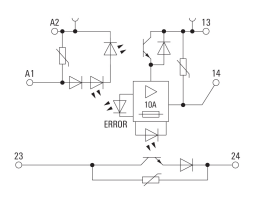
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

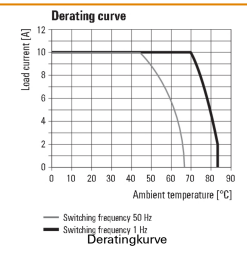
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm



Maßbild

