

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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 Wechsler
	(Transistor), Nennsteuerspannung: 24 V DC
	±20 %, Nennschaltspannung: 548 V DC,
	Dauerstrom: 500 mA, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8937980000</u>
Тур	MOS 24VDC/5-48VDC 0,5A
GTIN (EAN)	4032248716210
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	34 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

0 Years

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	19.5 V / 12 V DC	Nennleistung	160 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC $\pm$ 20 %	Schutzschaltung	Varistor, Verpolungsschutz
Statucanzoido	LED grün	<del></del> -	

### Lastseite

Ausschaltverzögerung	< 50 µs	Dauerstrom	0.5 A
Einschaltverzögerung	< 30 µs	Kurzschlussfest	Nein
Lastkategorie	LC A	Leckstrom	< 1,5 mA
Nennschaltspannung	548 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	max. 1 V	Steuerspannung)	1 kHz

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (Transistor)
-------------------	-------------------------

# 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

# Isolationskoordination

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	DIN EN 50178, GL 2003-	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	VI-Abs. 9, IEC 62314,		
	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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1.5 mm²	Klingenmaß	0.6 x 3.5 mm

#### 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

# **Downloads**

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



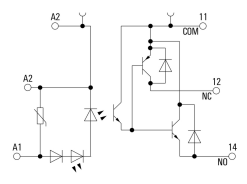
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**



# Maßbild

