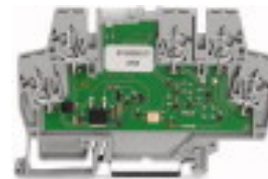


**Optokopplerklemme; Eingang: DC 24 V; Ausgang: DC 3 ... 30 V/500 mA; Wechslerausgang**

Artikelnummer: 859-732



Optokopplerklemme; Eingang: DC 24 V; Ausgang: DC 3 ... 30 V/500 mA; Wechslerausgang

### Kennzeichnungen

RoHS ✓  
Compliant

### Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	859-732
GTIN / EAN	4045454748050
Inhalt	1
Verpackungseinheit	1
Kundenartikelnummer	

### Anmerkungen

### Technische Daten

#### Sonstiges

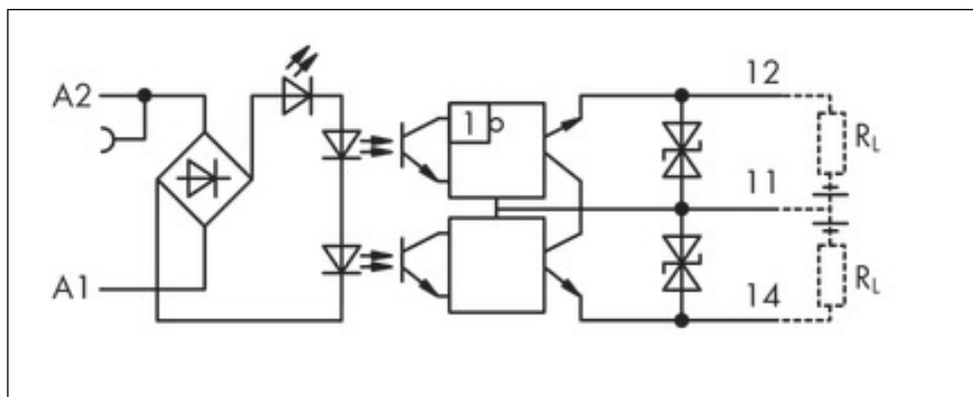
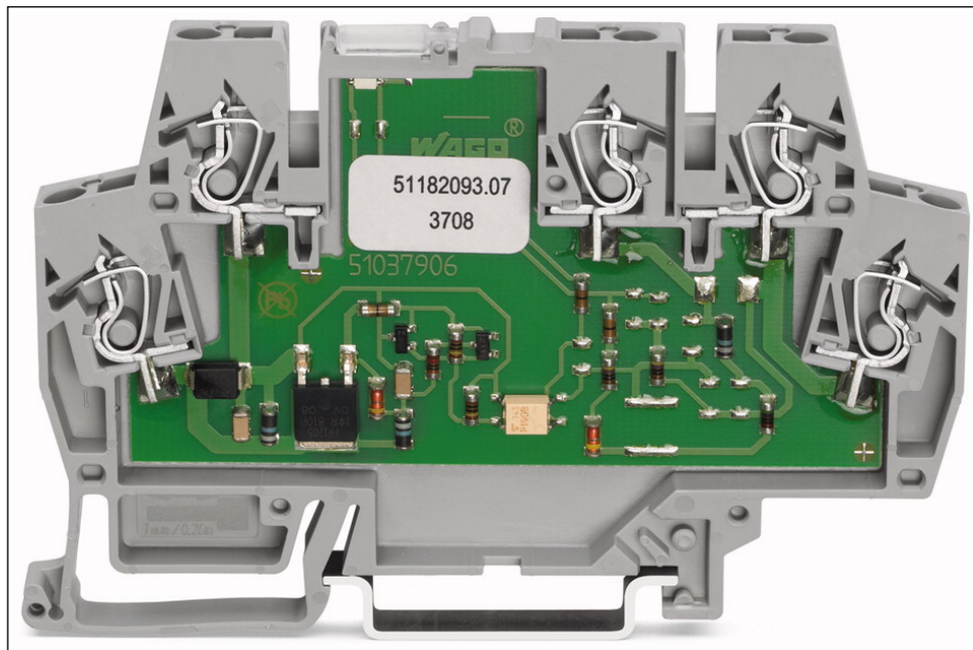
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	5
Gesamte Anzahl der Potentiale	5
Max. Schaltfrequenz	1,5 kHz bei IN
Eingangsbeschaltung	Betriebsanzeige LED (gelb); Verpolungsschutz
Ausgangsbeschaltung	Wechslerausgang
Nennbetriebsart	100 % ED
Eingangsnennspannung (UN)	DC 24 V
Strom bei Nennspannung	DC 5,3 mA
Ausgangsspannungsbereich	DC 3 V ... 30 V

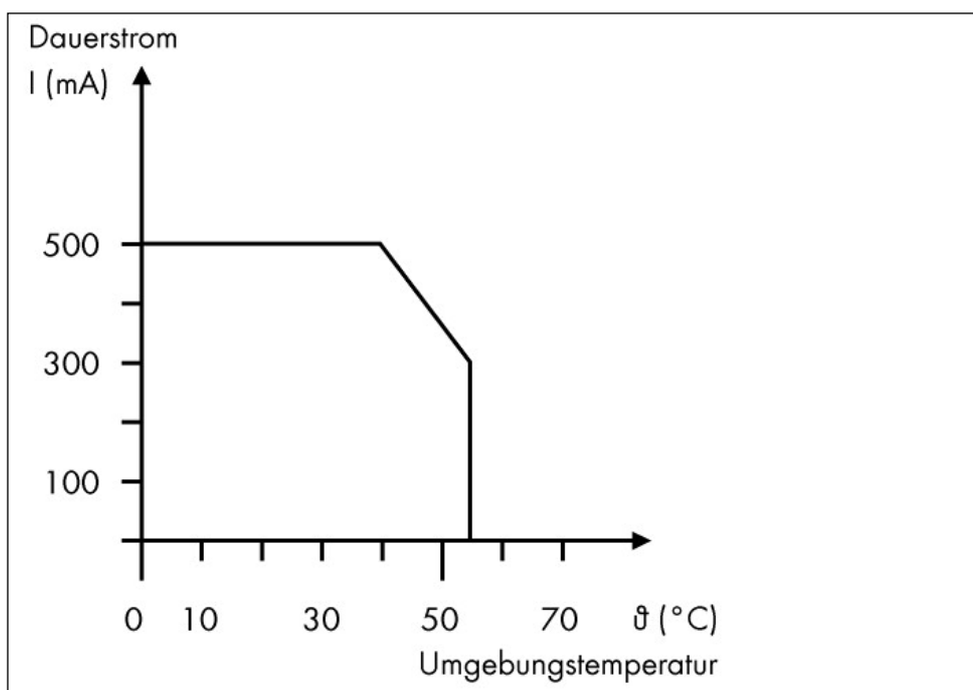
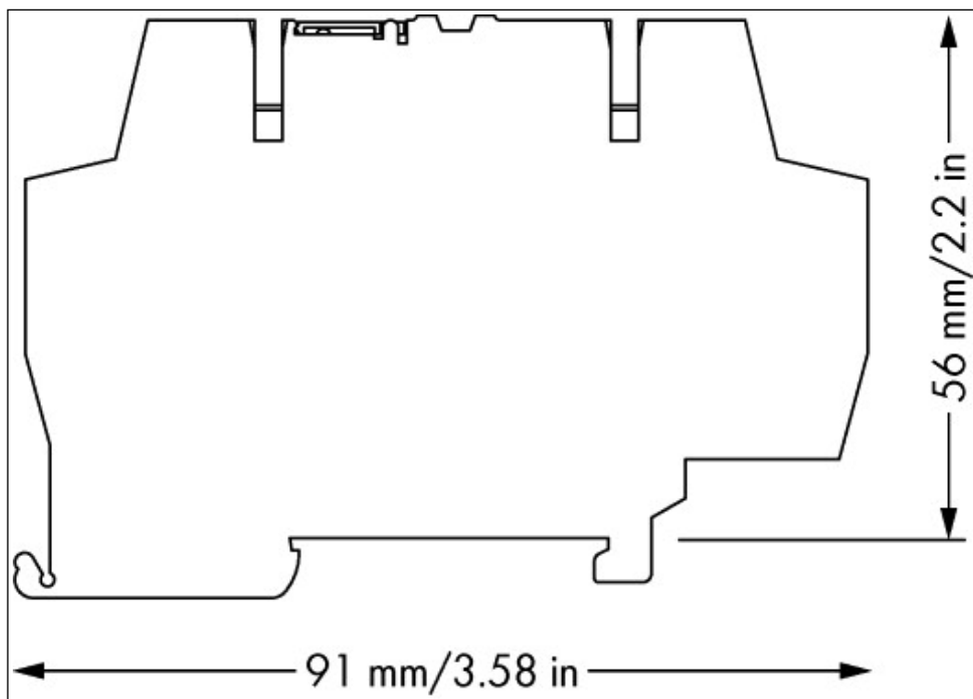
<b>Technische Daten</b>	
Max. Dauerstrom	500 mA
Ausgangsspitzenstrom [A]	4 [A]
Max. Spannungsfall Ausgang	1,5 V
Prüfspannung Eingang / Ausgang [kV]	3.75 [kV]
Sperrspannung Transistor/Triac [V]	80 [V]
Einschaltzeit ( $\mu$ s) [ $\mu$ s]	25 [ $\mu$ s]
Ausschaltzeit ( $\mu$ s) [ $\mu$ s]	150 [ $\mu$ s]
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C ... +55 °C (Derating beachten)
Spannungsfestigkeit Steuer-/Lastkreis (AC, 1 min) [kVef]	3.75 [kVeff]
Eingangsspannungsbereich (0-Pegel)	DC 0 V ... 5 V
Eingangsspannungsbereich (1-Pegel)	DC 15 V ... 42 V
Eingangsnennstrom (IN) [mA]	5.3 [mA]
Anschluss technik (1)	CAGE CLAMP®
Querschnitt von (1) [mm <sup>2</sup> ]	0.08 [mm <sup>2</sup> ]
Querschnitt bis (1) [mm <sup>2</sup> ]	2.5 [mm <sup>2</sup> ]
Querschnitt von (1) [AWG]	28 [AWG]
Querschnitt bis (1) [AWG]	14 [AWG]
Abisolierlänge von (1) [mm]	5 [mm]
Abisolierlänge bis (1) [mm]	6 [mm]
Abisolierlänge (1) [in]	0.22 [in]
Verdrahtungsart	Frontverdrahtung
Gewicht [g]	20.2 [g]
Breite [mm]	6 [mm]
Breite [in]	0.236 [in]
Höhe [mm]	56 [mm]
Höhe [in]	2.205 [in]
Tiefe [mm]	91 [mm]
Tiefe [in]	3.583 [in]
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Normen/Bestimmungen	EN 60664-1; UL 508
Montageart	Tragschiene DIN 35

**Approbationen**

ArtikelNr.	Zulassung	ZulassungsNr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm <sup>2</sup> , AWG]
859-732	UL	E175199 Sec.4			

Bilder & Zeichnungen





**Adresse**

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.