

Mehrfach-Optokopplermodul, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 8 Kanäle, getrennt, Eingangsspannung: 5 VDC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5946.2</u>
Artikelbezeichnung	OKI 8/5 DC
GTIN (EAN)	4044211070748
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	142 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	200 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85414900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Optokoppler-Modul

### Technische Daten

Maße	
Länge	87 mm
Breite	89 mm
Höhe	57 mm

Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm

Eingangsdaten	
Eingangsspannung	5 VDC ± 10%
Rückfallspannung	<2 VDC
Steuerstrom	0,6 mA
Anzahl der Kanäle	4
Leistungsaufnahme	0,045 W
Einschaltwelle U/I	>4 VDC / 5 mA

Ausgangsdaten	
Ausgangsspannungsbereich	5-48 VDC V
Spannungsfall bei 20°C und Nennstrom max.	<1 V
Schaltstrom min.	0,001 A
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	0,1 / - A

Werkstoffe	
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	55 °C

---

### Technische Daten

---

#### Weitere technische Daten

Statusanzeige	✓
Ansprech-/Rückfallzeit	10 ms
Schaltfrequenz	0,1 kHz
Prüfspannung	4 kV

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	23.01.2024
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

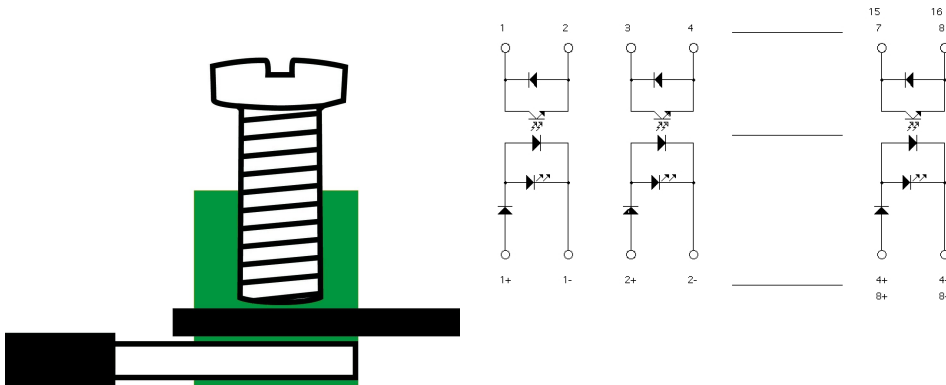
---

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

---

### Medien



---

### Zubehör

---