

Mehrfach-Optokopplermodul, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 8 Kanäle, getrennt, Eingangsspannung: 24 VDC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>5948.2</u>
Artikelbezeichnung	OKI 8/24 DC
GTIN (EAN)	4044211070762
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 ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	2,5 mm ²
Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Eingangsdaten	
Eingangsspannung	24 VDC ± 10%
Rückfallspannung	<9,6 VDC
Steuerstrom	5 mA
Anzahl der Kanäle	8
Leistungsaufnahme	0,3 W
Einschaltwelle U/I	>19,2 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

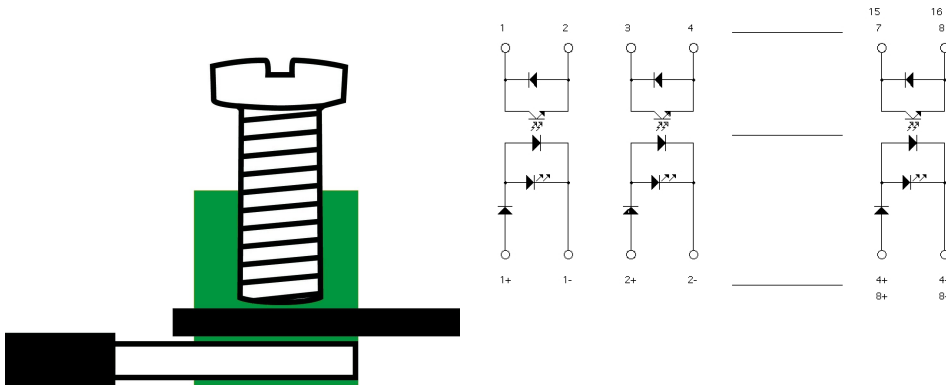
Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
