

Analoges Ausgabemodul mit Hand-Aus-Automatik Umschaltung, mit Rückmeldeschleife, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 1 Kanal, Spannung: 10VDC

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>6551.2</u>
Artikelbezeichnung	AO-1-2S
GTIN (EAN)	4044211074678
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	95 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	153 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Analoges Ausgabemodul

Technische Daten

Maße	
Länge	61 mm
Breite	87 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	68 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 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	
Stromversorgung AC/DC	24 V
Anzahl der Kanäle	1
Eingangssignal U/I max.	0-10 VDC
Ausgangsdaten	
Schaltspannung max.	24 VAC/DC
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	4 / 4 A
Lastwiderstand U/I	>500 Ohm
Ausgangssignal U/I	0-10 V ± 5% / Eingangssignal
Schaltleistung max.	100 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	2x10 ⁵
Mechanische Lebensdauer	30x10 ⁶
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Arbeitstemperatur min.	-20 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C
Kontaktwerkstoff Schalter	AgAu

Technische Daten

Weitere technische Daten

Schutzklasse	IP20
Ansprech-/Rückfallzeit	20 / 100 ms
Hand-/Aus-/Automatik-Umschaltung	✓
Rückmeldeschleife	✓
Betriebsspannungsanzeige LED	✓
Spannung / Strom Schalter max.	24 / 2 V / A
Mechanische Lebensdauer Schalter	>1x10 ⁵ Schaltspiele

Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

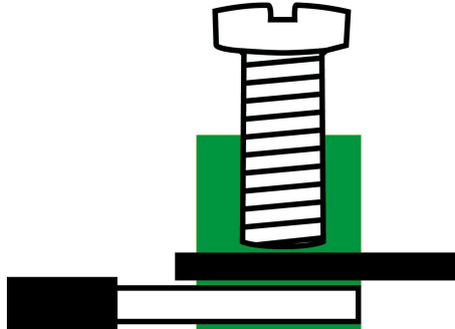
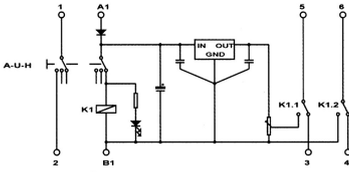
CE konform

Ja

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178

Medien



Zubehör
