



Digitales Schaltmodul mit Hand-Aus-Automatik Umschaltung, mit Rückmeldeschleife und Wachtog, Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 1 Kanal, Spannung: 24VAC/DC

Kaufmännische Daten

Abez 3 - Produktbeschreibung	Digitales Schaltmodul
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	126
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	165
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85364900
Herkunftsland	EEC

Technische Daten

Maße	
Länge	56 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.	24 VAC/DC
Leistungsaufnahme	0,5 W

Ausgangsdaten	
Schaltspannung max.	250
Dauerstrom max. / Einschaltstrom max.	6 / 8 A
Kontaktwerkstoff	AgNi 90/10
Schaltleistung max.	2000 VA
Elektrische Lebensdauer (AC1)	1,5x10 ⁶
Mechanische Lebensdauer	30x10 ⁶

© CONTA-CLIP Verbindungstechnik GmbH | Otto-Hahn-Str. 7 | D-33161 Hövelhof

Fon +49 (0) 52 57.98 33-0 | Fax +49 (0) 52 57.98 33-33 | E-Mail info@conta-clip.de | conta-clip.de

Erstellungs-Datum 28.07.2019 12:42:07
Technische Änderungen vorbehalten

Werkstoffe Datenblatt



Arbeits-temperatur min.	-20 °C
Arbeits-temperatur max.	50 °C
Kontaktwerkstoff Schalter	AgAu

Technische Daten

Technische Daten

Weitere technische Daten

Schutzklasse	IP20
Ansprech-/Rückfallzeit	20 / 50 ms
Bemerkungen	Digitales Schaltmodul mit in Betrieb- und Störungs-LED
Hand-/Aus-/Automatik-Umschaltung	✓
Rückmeldeschleife	✓
Betriebsspannungsanzeige LED	✓
Spannung / Strom Schalter max.	24 / 2 V / A
Mechanische Lebensdauer Schalter	>1x10 ⁶ Schaltspiele
Watchdog Eingang	✓

15097.2
ASBW-2

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

CE konform

✓

DIN

DIN VDE 0110 / EN 50178
