

CANOP 802.0101

Das CANOP 802.0101 ist ein digitales Ein-/Ausgangsmodul mit CAN-Bus Ansteuerung, bei dem Solid-State-Relais zum Einsatz kommen. Ein baugleiches Modul mit High-Side-Switches ist das [CANIO 802.0100](#).

Es stehen jeweils 8 digitale E/A-Kanäle ohne galvanische Trennung zur Verfügung, die paarweise mit Versorgungsanschlüssen auf einem Steckverbinder liegen und den direkten Anschluss von digitalen Sensoren/Aktoren erlauben. Die Steckerbelegung erlaubt ein Durchschleifen von Versorgungs- und Signalleitungen von Modul zu Modul. Eine Versorgungsspannung von 24VDC und die direkt am Modul verfügbaren Potentialklemmen sorgen für eine große Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten. Der Anschluss über Steckklemmen und direkt am Modul zugeordneten Zustandsanzeigen (LED) bewirken ein hohes Maß an Montage- und Servicefreundlichkeit. Per Schalter kann zwischen dem Logopak und einem CANopen kompatiblen CAN-Protokoll umgeschaltet werden. Die Firmware des Moduls kann über den CAN-Bus aktualisiert werden.

Um Prüfergebnisse zu einem ausgelieferten Modul abzurufen, scannen Sie dessen Barcode und folgen Sie dem Link oder geben Sie hier manuell die Barcode-ID ein.

Für den Zugriff auf **Datenblätter** und **detaillierte Prüfergebnisse** ist eine vorherige [Anmeldung](#) erforderlich.

{{file::barcode_form.html5}}

{{file::test_result_public.html5}}