9-24 AWG - Analogwertgeber / Analog Value Generator Schalter modul APPOLDT GMBH Ingenieurbüro D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2A 0-10Vdc 0-20mA 4-20mA Analogwertgeber für Fernpoti 1 Umschalter mit 2 x Hand-Auto Umschaltung Rückmeldung UM 0-10Vdc 0-20mA 4-20mA Spezifikation: 3101...3103 250Vac / 2A Dieser Sollwertgeber steuert im Notfall durch Ausgabe eines analogen Signales von 0-10V; (0(4)-20mA) Ventile, Mischklappen, Temperaturwerte usw. Über einen 2-stufigen Schalter (Hand, Auto) wird das Modul in 2 Betriebsarten gesteuert. Über die Klemmen 3101-P S1/S2 wird die Sshalterstellung rückgemeldet. 3105 Schalterstellung "Hand " 3102 3103  $\dashv$ Der Sollwert 0-10V / 0(4) - 20mA wird durch das Poti -A2 3106 ANALOGWERTGEBER frontseitig eingestellt. Das Signal 0-10V / 0(4) - 20mA ਜ -A2 +A1 liegt zwischen den Klemmen "Y-A2 "oder (Y-Masse) S1 3101 ANALOGWERTGEBER 0-10V Schalterstellung "AUTO" \$2 Der Sollwert wird ohne Veränderung über die Klemme "Yr " an die Klemme "Y "durchverbunden. Brückmöglichkeit nur bei 3101-P 3104....3106 AWG für Fernpotianschluß ☐ nur bei 3102-3103 ☐ ☐ HAND: Qutput-Signal an "Y" uird ☐ ☐ — A2 Hier wird durch die Potiverstellung der Analogausgang an Klemme: " I " und "Masse" bezw. "Y" u. "Masse" eingestellt durch Poti eingestellt. Qutput 0-10Vdc HAND OPTION: alle Module im INSTA-Gehäuse -IN O +A1 -20mA 0-10Vdc 0(1)-20mf 3101-P Brückmöglichkeit - A2 mit Steckbrücke 500mm 1140 N AUTO: 3101-Yr-Signal uird an Y durchgeschleift. 3107 DUO-AWG mit 2 x 0-10Vdc, AUTO: 3102-3103
Signaleingang: Yr- 
Signalausgang: Y-S2 () ┥ S1 O Rückmeldung Federzugklemmen ohne Werkzeug zu verdrahten!! AWG 3105 Typ: AWG/ 0-10V AWG/0-20mA AWG/4-20mA AF/ 0-20 AF/4-20 AF/0-10V S-2W / Type Bestell Nr: / Cat. no. 3101 3102 3103 3104 3105 3106 1140 -A2 Brückmöglichkeit mit Endlosbrücke STB-blau 3101-P Eingangsdaten / Input data Hilfsspannung / Rated voltage / supply +A1 / -A2 24V ac/dc +- 10% ca. 19mA bei 24Vdc; 24mA bei 24Vac Eingangsignal bei Schalterstellung "Auto" an "Yr" 0-10V dc 0-20mA 4-20mA ohne Schalter Eingangs- Fern-Potentiometer auf 1,2,3 10K 10 K 2,5 K Stromaufnahme max. bei Yr = 10Vdc 0,2mA Ausgangsdaten / Output data +- 10 % 250Vac/3A (5A-125V) LED - Anzeige (nur in Stellung: "Hand") LED grün Die Helligkeit ist proportional zur Stellgröße Ausgangssignal bei Schalterstellung "Hand" an "Y" 0-10 V dc 0-20mA 4-20mA Ausgangssignal bei Potibetätigung auf "I" 0-20mA 4-20mA Augangssignal bei Potibetätigung auf " Y " 0-10V Kurzschlussfestigkeit ja bei Schaltung: "AUTO und HAND" Kippschalter / Schaltleistung 2-polig "AUTO - HAND / 250Vac/dc / 50mA.....max. 1,5 A 2-poliq Allgemeine Daten/General data -10....+55 °C Betriebstemperatur / Operating temperatur Option : für Federzugklemmen Index Querschnitt / Conductors cross section Schraubklemmen 2,5 mm f - F Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35 TS 35 ohne Abstand anreihbar 17x62x62mm nur 3101; 3106 Abmessungen BxTxH /Size WxDxH 22,5 x 62 x 62mm nur 3102,3103,3104,3105, 17x62x62mm ZUBEHÖR Für 3104 u. 3105 POTI 10K ,270° ,linear ,6,35mm Achse Art.Nr: 2102 -10K Poti 2K5, 230°, linear, 4mm Achse Für 3106 Art. Nr: 2102-2,5K Skala für Poti 1-10, 270°, 31mm d, Art.Nr: 2102 - S Knopf für Poti Art.Nr: 2102 - K Endlosbrücke 500mm ablängbar nur für 3101-P Art:Nr: 6012 STB-blau für Brückmöglichkeit -A2

Tel: 0049-211-2108034 Fax: 214888 Internet: appoldt.com E-Mail: Appoldt.Ingenieurbuero@t-online.de Seite: 3.02