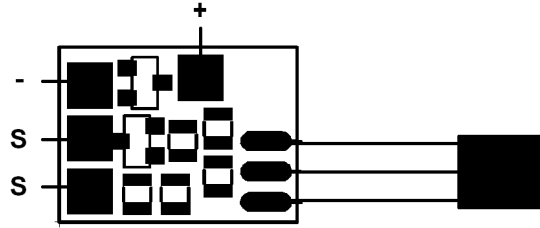


SUP

Smiths Uhren Steuerung

Smiths Clock Driver



Technische Daten:

Abmessungen: 11 mm x 15 mm

Stromversorgung: 6 ... 24 Volt an + und – anschließen. Die Platine ist gegen Verpolen geschützt.

Antriebsmagnet: Die Wicklung wird an S und S angeschlossen (Strom max. 90 mA).

Sensor: Der Sensor (rechts in der Skizze) reagiert auf Magnetfelder senkrecht zu seiner Oberfläche, aber nur in einer Richtung. Eventuell muß also der Magnet über dem Sensor umgedreht werden.

Technical Data:

Size: 11 mm x 15 mm

Power supply: Connect 6 ... 24 volts to + and -. The circuit is protected against power supply reversal.

Driving magnet: Connect the coil to S and S (current max. 90 mA).

Sensor: The sensor (in the diagram on the right hand side) reacts to a magnetic field orthogonal to its surface, but only in one direction. So eventually the magnet above the sensor must be turned around.

8. 2. 2012

Ingenieurbüro Rudolf Polzer