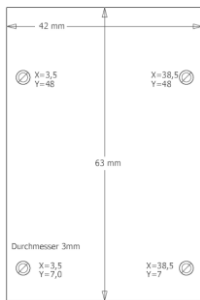


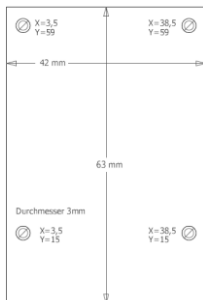
Abmessungen und Position der Bohrlöcher für I2C-Bausätze



- I2HE I2C-Eingabekarte digital 8-Bit 5-24V für DIN-Schiene
- I2HA I2C-Ausgabekarte digital 8-Bit 5-24V für DIN-Schiene
- I2HAE I2C-Analog-IN - 5 Kanal 10 Bit für DIN-Schiene
- I2HAA I2C-Analog-OUT - 4 Kanal 10 Bit für DIN-Schiene



- I2EOK Dig. I2C-Input mit Optokopplern 8-Bit 5-24V für DIN-Schiene
- I2AOK Dig. I2C-Output mit Optokopplern 8-Bit 5-24V für DIN-Schiene
- I2AT Dig. I2C-Output mit Leistungstransistoren 8-Bit 5-24V
- I2AWS Dig. I2C-Output für Wechselspannung 24V AC / 1A mit Optokoppler und Triac
- I2AE8 I2C-Analog-IN - 8 Kanal 10 Bit für DIN-Schiene
- I2AE18 I2C-Analog-IN - 4 Kanal 18 Bit für DIN-Schiene



- SIM-DI Simulator Modul für 8 digitale Signale (8-Bit) für DIN-Schiene
- SIM-AI Simulator Modul für 5 analoge Signale für DIN-Schiene
- SIM-VM Simulator Panel-Voltmeter-Modul für 6 analoge Messwerte 0-30V



- I2HSM Bausatz I2C-Multiplexer für DIN-Schiene
- I2HSS Bausatz I2C-Switch für DIN-Schiene
-