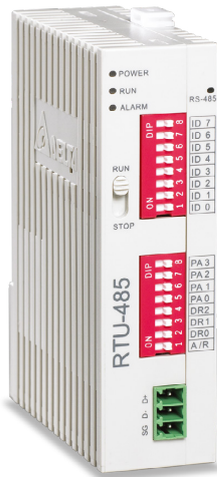


Modbus Remote I/O Kommunikationsmodul

LOYRTU-485

Datenblatt # 89065423



Der LOYRTU-485 ist ein dezentrales Modbus-I/O-Kommunikationsmodul zur Fernsteuerung von DI/DO- und AI/AO-Erweiterungseinheiten der Slim-Serie. Der LOYRTU-485 ist ein Standard-Modbus-Slave, der mit LOYTEC-Geräten kompatibel ist und über eine Modbus-Schnittstelle verfügt, die den Modbus-Master-Modus unterstützt.

Der LOYRTU-485 ist UL, CE und FCC zertifiziert.

Leistungsmerkmale

- Unterstützt Modbus-Protokoll, Slave-Modus
- Max. Baudrate: 115,2k bps
- Verbindet bis zu 8 DVP-S I/O Module

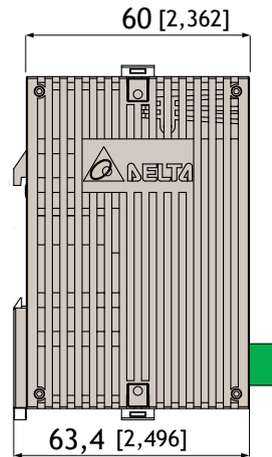
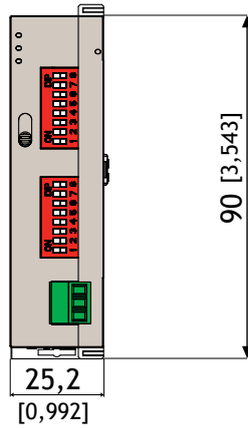
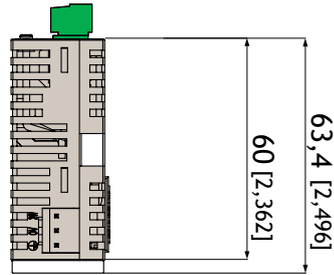
Technische Daten

Typ	LOYRTU-485
Abmessungen (mm)	25,2 x 60 x 96 (L x B x H), DIM059
Gewicht (g)	160 g
Schnittstelle	RS-485
Verbinder	3-pin, steckbar
Serielle Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
Installation	Industrielle DIN-Schienen und Wandmontage
Stromversorgung	24 V DC (-15 bis 20%)

Bestellnummer	Produktbeschreibung
LOYRTU-485	Modbus Remote I/O Kommunikationsmodul

Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

DIM059 LOYRTU-485



Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf www.loytec.com herunterladen.