

MZ-2 S

MODUL FÜR MONTAGEKLEMMEN

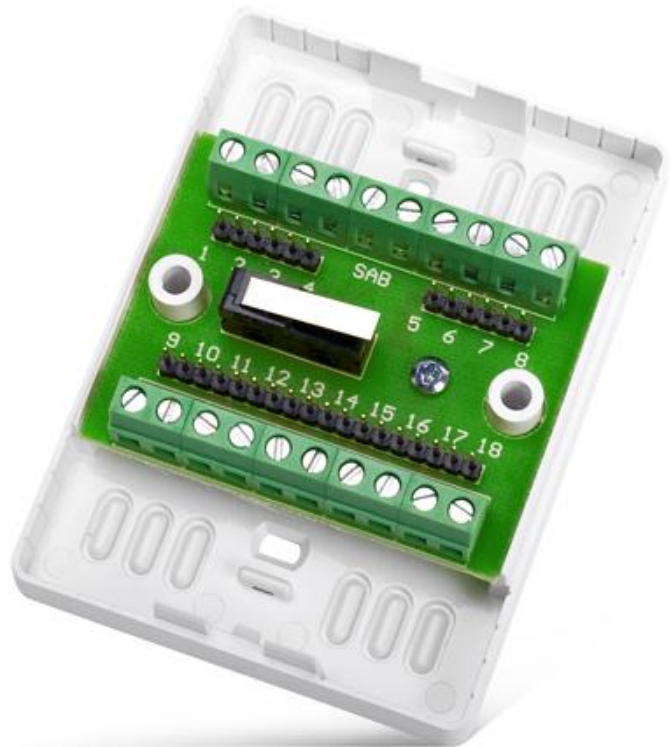
MZ-2 S ist ein universeller Verteiler zur Anwendung in elektrischen Niederspannungsanlagen wie Alarmsysteme. Er dient zur Verbindung mehrerer Leitungen, ohne sie zusammenlöten zu müssen oder zusätzliche Klemmenblöcke oder Anschlüsse zu verwenden, was die Montagearbeiten erheblich erleichtert. Zur einfachen Identifizierung der Verbindungen sind die Anschlüsse nummeriert.

MZ-2 S ist mit 18 Schraubklemmen mit einer maximalen Betriebsspannung von 24 V AC/DC und einem maximalen Strom von bis zu 500 mA ausgestattet. Jeder Klemme sind Metallpins beigefügt, die parallele Schaltung von ausgewählten Anschlüssen mit den Steckbrücken ermöglichen. Zusätzlich verfügt das Modul über Sabotagekontakt gegen Öffnen des Gehäuses.

Das Modul MZ-2 mit Schraubklemmen ist in zwei Varianten erhältlich, die sich in der Größe der Klemmen unterscheiden: **MZ-2 L** (große) und **MZ-2 S** (kleine).

Das Modul ist in einem ästhetischen weißen Kunststoffgehäuse erhältlich.

- schnelle und saubere Zusammenführung der Verkabelung in Installationen mit Niederspannung, z.B. in Alarmsystemen
- Schraubklemmen



TECHNISCHE DATEN

Anzahl von Terminals	18
Max. Spannung an den Klemmen	24 V DC/AC
Max. Strom geleitet durch Steckbrücke	500 mA
Sabotagekontakt	Ja
Abmessungen des Gehäuses	89 x 66 x 30 mm
Größe der Klemmenöffnungen	1,5 x 2,5 mm
Gewicht	86 g