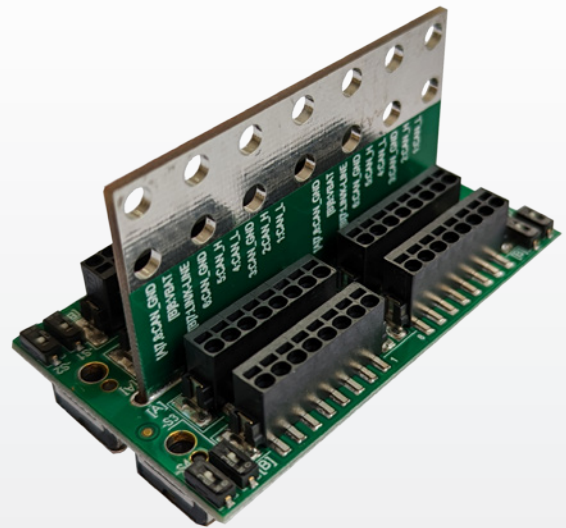
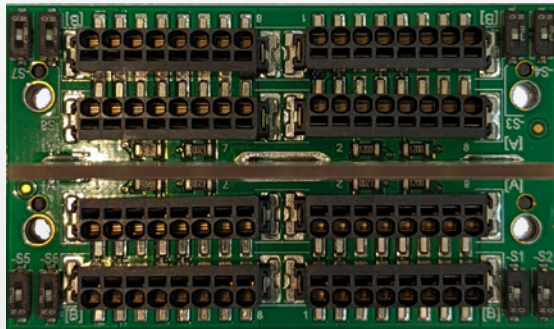
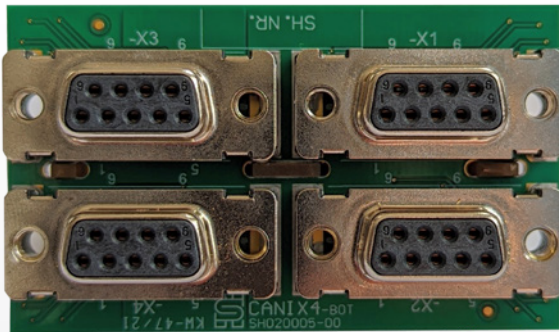




CAN-Adapterplatine CANIX4

zur Verwendung mit Geräten der Fa. Ixxat



Hauptmerkmale

CAN-Adapterplatine zur Verwendung mit folgenden Geräten der Fa. Ixxat (HMS Industrial Networks GmbH) im Schaltschrankbau:

- Geräteserie „CANnector“,
- Geräteserie „FRC-EP190“.

Die Adapterplatine ermöglicht den Anschluss von je einer an- und abgehenden CAN-Leitung für jeden CAN-Kanal am Ixxat-Gerät.

Die CAN-Leitungen werden über Federzugklemmen angeschlossen. Für jeden CAN-Kanal stehen jeweils zwei Anschlüsse für CAN-High, CAN-Low und CAN-GND zur Verfügung.

Jeder CAN-Kanal besitzt zudem über einen schaltbaren Abschlusswiderstand von 120 Ω.

Die aufwendige Konfektionierung von CAN-Kabeln mit 9-poligen D-Sub Steckverbindern entfällt somit und jeder CAN-Anschluss des Ixxat-Geräts kann flexibel in die CAN-Topologie eingebunden werden.

Über die senkrecht stehende Platine mit großflächiger Masseanbindung erfolgt die Zugentlastung und Schirmauflage der an- und abgehenden CAN-Leitungen.

Abmessungen:

