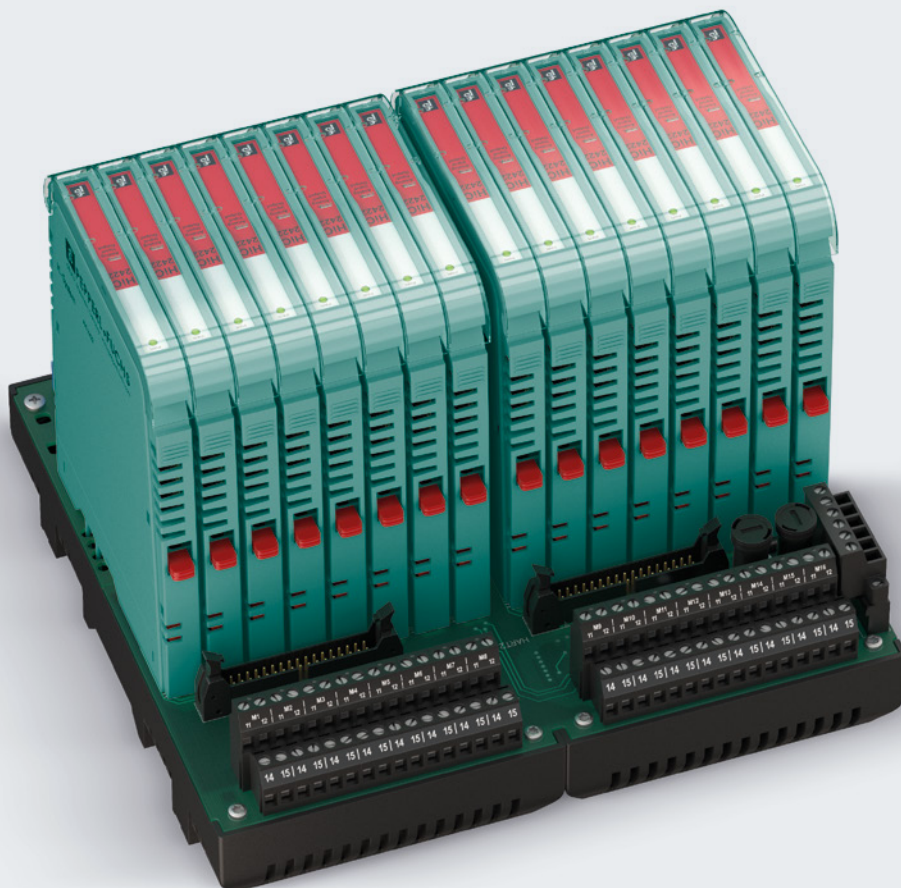


Doppelt funktional.



HiC2422 – das universelle
Modul für analoge Anwendungen
in der Prozessautomation.

Maximale Signaldichte in zwei
Kanälen durch das schlanke
12,5 mm Gehäuse.



HiC2422

Universelles 2-Kanal Modul für die Termination Board Montage



Höchste Flexibilität

- Jeder Kanal kann als SMART-Transmitterspeisegerät für 2-Draht-Transmitter (AI) oder als Ausgangstreiber für Stellungsregler (AO) verwendet werden
- Flexibler DCS-Ausgang: Stromsenke und -quelle auf der Steuerseite

Minimaler Platzbedarf im Schaltschrank

- Hohe Packungsdichte in zwei Kanälen durch das 12,5 mm schmale Gehäuse mit 6,25 mm pro Kanal

Investitionssicherheit

- Reduzierter Lagerbestand durch AI/AO-Funktionalität in einem Gerät
- Gerät kann bei Änderungen in der Anlage weiterhin verwendet werden
- Großer Temperaturbereich von $-40 \dots +70 \text{ °C}$ erhöht die Lebensdauer unter normalen Einsatzbedingungen

Hoher Sicherheitsstandard

- Funktionale Sicherheit bis SIL 3
- Nach IEC/EN 61508

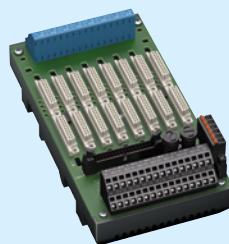
Zertifizierung für einen weltweiten Einsatz

- ATEX
- IECEx
- UL

www.pepperl-fuchs.com · Änderungen vorbehalten · © Pepperl+Fuchs · Printed in Germany · Part. No. 70178522 03/24 00

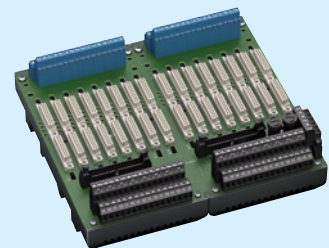


Geeignete Termination Boards



Für 8 Module:

- HiCTB08-SCT-44C-SC-RA
- HiCTB08-SDC-44C-SC-RA
- HiCTB08-SPT-44C-SP-RS-Y1



Für 16 Module:

- HiCTB16-SCT-44C-SC-RA
- HiCTB16-SDC-44C-SC-RA

Mehr Informationen unter
pepperl-fuchs.com/pr-hic2422