

I-8K MODULE

| Artikelnr. | Modell | Eingänge | Ausgänge | Kanal Typ | Isolation | Protokoll | Bemerkung |
|--|---------------|----------|----------|--|-----------|--------------|---|
| Analoge Eingangsmodule | | | | | | | |
| Nr. 125318 | I-8014W-G-CR | 8 | - | 8 analoge Eingänge ($\pm 10\text{ V}$, $\pm 20\text{ mA}$) | 2.500 V | ASCII / DCON | 8 differentielle oder 16 single-ended Eingänge |
| Nr. 120347 | I-8017HW-G-CR | 8 | - | 8 analoge Eingänge ($\pm 10\text{ V}$, $\pm 20\text{ mA}$) | 2.500 V | ASCII / DCON | 8 diff. oder 16 single-ended Eingänge |
| Nr. 117181 | I-8017H-G-CR | | | | | | 8 differentielle Eingänge |
| Nr. 141420 | I-8026W-G-CR | 6 | 2 | 6 analoge Eingänge ($\pm 10\text{ V}$, $\pm 20\text{ mA}$) 2 analoge Ausgänge ($\pm 10\text{ V}$, 0 - 20 mA) | 2.500 V | ASCII / DCON | 2 DI, 2 DO |
| Analoge Ausgangsmodule | | | | | | | |
| Nr. 121038 | I-8024W-G-CR | - | 4 | 4 analoge Ausgänge ($\pm 10\text{ V}$, $\pm 20\text{ mA}$) | 3.000 V | ASCII / DCON | Power On Value, Safe Value |
| Nr. 119976 | I-8024-G-CR | | | | | | |
| Digitale Eingangsmodule | | | | | | | |
| Nr. 121236 | I-8040W-G-CR | 32 | - | 32 digitale Eingänge (Sink / Source) mit Zähler (100 Hz, 16-bit) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 30 V; |
| Nr. 114872 | I-8040-G-CR | | | | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V; |
| Nr. 121238 | I-8046W-G | 16 | - | 16 digitale Eingänge (Dry Contact, Source) mit Zähler (100 Hz, 16-bit) (max. Kabellänge: 500 m) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: verbunden mit Masse High: offen |
| Nr. 121239 | I-8052W-G-CR | 8 | - | 8 digitale Eingänge (Sink/Source) | 5.000 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 30 V |
| Nr. 116727 | I-8052-G-CR | | | 8 digitale Eingänge (Sink) | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V |
| Nr. 121240 | I-8053W-G-CR | 16 | - | 16 digitale Eingänge (Sink / Source) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 30 V |
| Nr. 116258 | I-8053-G-CR | | | | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V |
| Zähler- / Frequenz- / Encodermodule | | | | | | | |
| Nr. 123432 | I-8080-G-CR | 8 | - | 4-Kanal Auf-/Abwärtszähler, 4-Kanal Richtungs-/Pulszähler (bidirektional), 8-Kanal Abwärtszähler, 8-Kanal Frequenz | 3.750 V | ASCII / DCON | isolierte Eingänge: Low: max. 1 V; High: 4,5 - 30 V nicht isolierte Eingänge: Low: max. 0,8 V; High: 2 - 5 V |
| Nr. 121112 | I-8088W-G-CR | 8 | 8 | 8 Zählereingänge (Sink / Source) 8 digitale PWM Ausgänge (Source) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max 0,8 V; High: 5 - 30 V |
| Nr. 121686 | I-8093W-G-CR | 3 | - | 3 32-bit Encoder-/Zählereingänge, 3 Achsen | 2.500 V | ASCII / DCON | Modi: Quadrant, CW/CCW, Pulse/Direction |

I-8K MODULE

| Artikelnr. | Modell | Eingänge | Ausgänge | Kanal Typ | Isolation | Protokoll | Bemerkung |
|-------------------------------------|--------------|----------|----------|---|-----------|--------------|---------------------------------------|
| Digitale Ein-/Ausgangsmodule | | | | | | | |
| Nr. 121038 | I-8042W-G-CR | 16 | 16 | 16 digitale Eingänge (Sink/Source) 16 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 30 V |
| Nr. 119976 | I-8042G-CR | | | | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V |
| Nr. 121311 | I-8050W-G-CR | 0 - 16 | 0 - 16 | 16 Kanäle als Ein- oder Ausgänge programmierbar (Sink) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 30 V |
| Nr. 105508 | I-8050-G-CR | | | | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V |
| Nr. 120350 | I-8054W-G-CR | 8 | 8 | 8 digitale Eingänge (Sink/Source) mit Zähler (100 Hz, 16-bit) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink) | 3.750 V | ASCII / DCON | Low: max. 4 V; High: 10 - 50 V |
| Nr. 116728 | I-8054G-CR | | | | | | Low: max. 1 V; High: 3,5 - 30 V |
| Nr. 121312 | I-8055W-G-CR | 8 | 8 | 8 digitale Eingänge (Source) 8 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink) | - | ASCII / DCON | Low: offen; High: verbunden mit Masse |
| Nr. 113243 | I-8055-G-CR | | | | | | |
| Digitale Ausgangsmodule | | | | | | | |
| Nr. 120395 | I-8037W-G-CR | - | 16 | 16 digitale Ausgänge (Open Collector, Source) | 3.750 V | ASCII / DCON | Last: 5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal |
| Nr. 116723 | I-8037-G-CR | | | | | | |
| Nr. 120398 | I-8041W-G-CR | - | 32 | 32 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink) | 3.750 V | ASCII / DCON | Last: 5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal |
| Nr. 113298 | I-8041-G-CR | | | | | | |
| Nr. 119775 | I-8057W-G-CR | - | 16 | 16 digitale Ausgänge (Open Collector, Sink) | 3.750 V | ASCII / DCON | Last: 5 - 30 VDC; 100 mA/Kanal |
| Nr. 116076 | I-8057-G-CR | | | | | | |
| Relaismodule | | | | | | | |
| Nr. 121315 | I-8060W-G-CR | - | 6 | 6 Relaisausgänge (Wechsler) | - | ASCII / DCON | 0,5 A@125 VAC, 0,25 A@250 VAC |
| Nr. 116735 | I-8060-G-CR | | | | | | 0,6 A@125 VAC, 2 A@30 VDC |
| Nr. 121316 | I-8063W-G-CR | 4 | 4 | 4 digitale Eingänge (Sink/Source) 4 Relaisausgänge (Wechsler) | 3.750 V | ASCII / DCON | max. 5 A@30 VDC, max. 5 A@277 VAC |
| Nr. 117775 | I-8063-G-CR | | | | | | max. 2 A@30 VDC, max. 0,6 A@125 VAC |
| Nr. 119776 | I-8064W-G-CR | - | 8 | 8 Relaisausgänge (Schließer) | - | ASCII / DCON | 0,5 A@250 VAC, 5 A@30 VDC |
| Nr. 114122 | I-8064-G-CR | | | | | | |
| Nr. 107490 | I-8065-G-CR | - | 8 | 8 AC Solid State Relaisausgänge | 2.000 V | ASCII / DCON | max. 1 A@265 Vrms |
| Nr. 116730 | I-8066-G-CR | | | 8 DC Solid State Relaisausgänge | 2.500 V | | max. 1 A@30 VDC |
| Nr. 121317 | I-8068W-G-CR | - | 8 | 8 Relaisausgänge (4 Schließer, 4 Wechsler) | - | ASCII / DCON | 5 A@250 VAC, 5 A@28 VDC |
| Nr. 116733 | I-8068-G-CR | | | | | | 0,5 A@120 VAC, 1 A@30 VDC |
| Nr. 121242 | I-8069W-G-CR | - | 8 | 8 PhotoMOS-Relaisausgänge (Schließer) | 1.500 V | ASCII / DCON | 1 A@60 V AC/DC |
| Nr. 107493 | I-8069-G | | | | 5.000 V | | 0,13 A@350 V AC/DC |