



Technische Daten	
Anzahl Busklemmen pro Knoten max.	64
Betriebsmodus	CC-Link V2.0 (Voreinstellung)/V1.1
Belegte Stationsadressen	1 ... 4 / 4 (Voreinstellung)
Erweiterte Zykluseinstellung	1, 2, 4 (Voreinstellung), 8 Umläufe
Eingangsprozessabbild (intern) max.	RX (digitale Eingänge): V1.1: 16, 48, 80, 112 Bit V2.0: 16, 48, 80, 112 Bit (1 Umlauf) V2.0: 16, 80, 144, 208 Bit (2 Umläufe) V2.0: 48, 176, 304, 432 Bit (4 Umläufe) V2.0: 112, 368, 624, 880 Bit (8 Umläufe) und je 16 Bit Systembereich RW _r (analoge Eingänge): V1.1: 4, 8, 12, 16 Worte (16 Bit) V2.0: 4, 8, 12, 16 Worte (1 Umlauf) V2.0: 8, 16, 24, 32 Worte (2 Umläufe) V2.0: 16, 32, 48, 64 Worte (4 Umläufe) V2.0: 32, 64, 96, 128 Worte (8 Umläufe)
Ausgangsprozessabbild (intern) max.	RY (digitale Ausgänge): V1.1: 16, 48, 80, 112 Bit V2.0: 16, 48, 80, 112 Bit (1 Umlauf) V2.0: 16, 80, 144, 208 Bit (2 Umläufe) V2.0: 48, 176, 304, 432 Bit (4 Umläufe) V2.0: 112, 368, 624, 880 Bit (8 Umläufe) und je 16 Bit Systembereich RW _w (analoge Ausgänge): V1.1: 4, 8, 12, 16 Worte (16 Bit) V2.0: 4, 8, 12, 16 Worte (1 Umlauf) V2.0: 8, 16, 24, 32 Worte (2 Umläufe) V2.0: 16, 32, 48, 64 Worte (4 Umläufe) V2.0: 32, 64, 96, 128 Worte (8 Umläufe)

Allgemeine technische Daten	
Versorgungsspannung System	DC 24 V (-25 ... +30 %)
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V)	600 mA
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V)	90 %
Stromaufnahme Systemversorgung	200 mA
Summenstrom für Systemversorgung	1800 mA
Potentialtrennung	500 V System/Versorgung
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 ... +30 %), über Leistungskontakte
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +55 °C
Anschlussstechnik	CAGE CLAMP®
Leiterquerschnitt	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlängen	8 ... 9 mm / 0.33 inch
Abmessungen B x H x T	61,5 x 71,9 x 100 mm
Gewicht	149 g
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Vibrationsfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	gemäß IEC 60068-2-27
Schutzart	IP20
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4