

Control Unit Kit

Control Unit CU320	
Max. Strombedarf (bei DC 24 V) ohne Berücksichtigung der Digitalausgänge, Erweiterung Option Slot	0,8 A
Max. anschließbarer Querschnitt	2,5 mm ²
Max. Absicherung	20 A
Digitaleingänge	8 potenzialfreie Digitaleingänge 8 bidirektionale nicht potenzialfreie Digitaleingänge/Digitalausgänge
<ul style="list-style-type: none"> • Spannung 	-3 V bis 30 V
<ul style="list-style-type: none"> • Low-Pegel (ein offener Digitaleingang wird als „Low“ interpretiert) 	-3 V bis 5 V
<ul style="list-style-type: none"> • High-Pegel 	15 V bis 30 V
<ul style="list-style-type: none"> • Stromaufnahme (typ. bei DC 24 V) 	10 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Signallaufzeiten der Digitaleingänge 	L → H: ca. 50 µs H → L: ca. 100 µs
<ul style="list-style-type: none"> • Signallaufzeiten der schnellen Digitaleingänge (schnelle Digitaleingänge können zur Positionserfassung genutzt werden) 	L → H: ca. 5 µs H → L: ca. 50 µs
<ul style="list-style-type: none"> • Max. anschließbarer Querschnitt 	0,5 mm ²
Digitalausgänge (dauerkurzschlussfest)	8 bidirektionale nicht potenzialfreie Digitalausgänge/Digitaleingänge
<ul style="list-style-type: none"> • Spannung 	DC 24 V
<ul style="list-style-type: none"> • Max. Laststrom pro Digitalausgang 	500 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Max. anschließbarer Querschnitt 	0,5 mm ²
Verlustleistung	20 W
PE-Anschluss	am Gehäuse mit Schraube M5
Masse-Anschluss	am Gehäuse mit Schraube M5
Breite	50 mm
Höhe	270 mm
Tiefe	226 mm

Control Unit CU320	
Gewicht, ca.	1,5 kg