5.2 CP260 https://www.jd-rep.com/kontakt.html

5.2.1 Allgemeines

Die Zentraleinheit wird in der Basiseinheit unmittelbar neben dem Netzteilmodul betrieben. Sie belegt zwei Steckplätze. Bei geschlossener Modultür sind nur die Status-LEDs sichtbar. Das CP260 Modul ist mit zwei Einschubsteckplätzen für Schnittstellenmodule und einem PCMCIA Interface für Speicherkarten ausgestattet.

Durch die Möglichkeit der beliebigen Kombination von Schnittstellenmodulen lassen sich flexibel verschiedene Bus- bzw. Netzwerksysteme in das B&R SYSTEM 2005 integrieren.

Ein PCMCIA Interface ermöglicht eine variable Anpassung der Speichergröße, um den Speicherbedarf der diversen Projekte abzudecken. Mit Hilfe von Speicherkarten kann der Programmaustausch im Feld durchgeführt werden.

5.2.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	CPU	
3CP260.60-1	2005 Zentraleinheit, 4 MB DRAM, 850 KB SRAM, 512 KB FlashPROM, 2 Einschubsteckplätze, 1 PCMCIA Steckpl., 1 RS232 Schnittstelle	
	Speicherkarten	
0MC111.9	PCMCIA Speicherkarte, 2 MB FlashPROM	* READY
0MC112.9	PCMCIA Speicherkarte, 4 MB FlashPROM	
0MC211.9	PCMCIA Speicherkarte, 2 MB SRAM	RUN MODE
	Zubehör	ERROR BAT
OG0001.00-090	Kabel PC <-> SPS/PW, RS232, Online-Kabel	
		CP 260

Tabelle 47: CP260 Bestelldaten