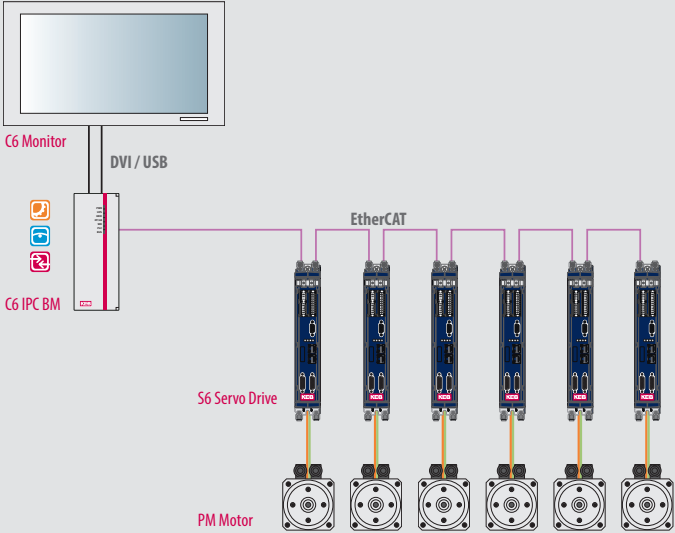
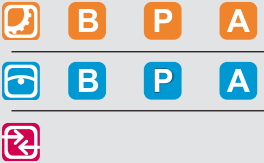


C6 E22 BM



CPU

Prozessor	Intel® Celeron® J1900, 2,00 GHz (2,42 GHz Burst), 2 MB L2 cache, 4 cores, 4 threads
Systemspeicher	RAM 2 GB / 4 GB (1 x SODIMM DDR3 Modul)
Grafik Controller	Intel® HD Graphics integriert im Intel® Celeron™ microprocessor, 688 MHz

MASSENSPEICHER

mSATA	32 GB für Betriebssystem und Laufzeitumgebungen (intern, nicht entfernbar)
Cfast slot	16 GB oder erweiterbare Speichergrößen als Projektspeicher zur freien Nutzung

BETRIEBSDATEN

Spannungsversorgung	18 . . . 32 V DC (isolierte Spannungsversorgung)
Betriebsumgebung	0 . . . 50 °C, Luftfeuchtigkeit 80 % (ohne Kondensation)
Lagerbedingungen	-10 . . . 60 °C, Luftfeuchtigkeit 80 % (ohne Kondensation)
Schutzklasse	IP20

BETRIEBSSYSTEM

Windows Embedded Standard 7P 32 Bit, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise 2019 - LTSC und Linux

ZULASSUNGEN

CE (EN 55022, EN 61000-3-2/3, EN 55024, EN 60950-1), cULus LISTED (UL61010)

C6 E22 BM

DC VERSORGUNGSSPANNUNG

2 X ETHERNET (10/100/1000 MBPS)

DVI

2 X USB 2.0 (TYP A)



POWER ON
USV
HDD AKTIV
ÜBERTEMPERATUR / BATTERIEFEHLER
WATCHDOG / FACTORY RESET
STATUS PLC
STATUS BUS

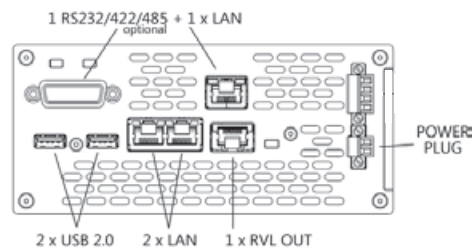
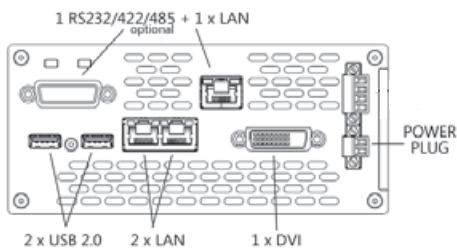
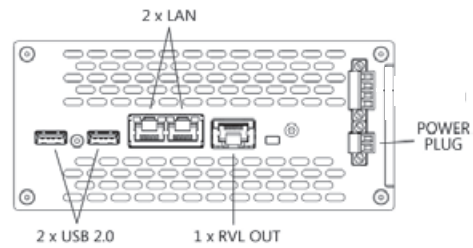
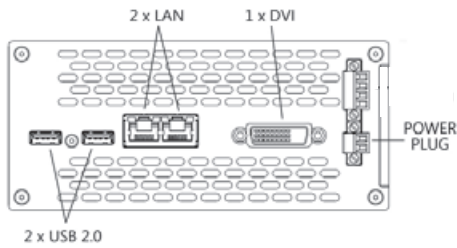
POWER ON RESET
SYSTEM RESET
WATCHDOG RESET
PLC RUN / STOP / RESET
USB 3.0

BACKUP BATTERIE

CFAST SPEICHER



SCHNITTSTELLEN	DVI	RVL
Ethernet / EtherCAT®	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps (2 x Intel® I210)	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps (2 x Intel® I210)
USB	2 x USB 2.0 (Typ A)	2 x USB 2.0 (Typ A)
USB frontseitig	1 x USB 3.0	1 x USB 3.0
Serielle Schnittstelle	-	-
Monitor Ausgang	1 x DVI-I	1 x RVL out (RJ45)
Add-on Schnittstelle	1 x RS232/422/485 1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps	1 x RS232/422/485 1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps



TYP	A	B	C	D	E
BM	71	220	159,5	19	182

