

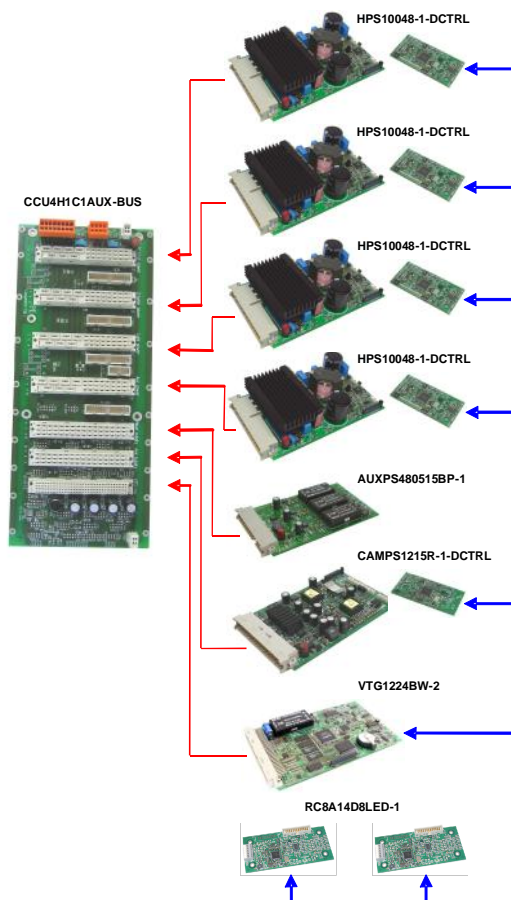
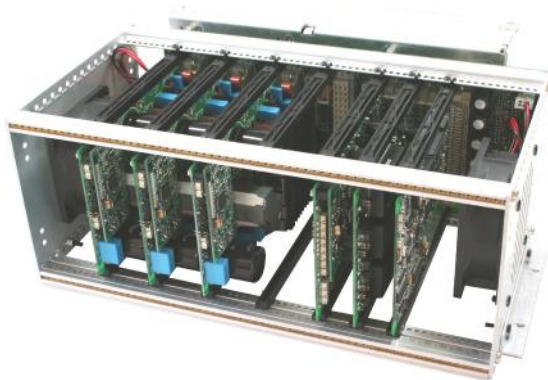
MCCCU-1

Mehrdraht Kamera Steuereinheit



PS hard- & software GmbH
Alpgastr. 24
D-87561 Oberstdorf
Tel.: +49-(0)8322-94069-0
Fax: +49-(0)8322-94069-11
Email: info@ps-gmbh.de
www.ps-gmbh.de

komplette Mehrdraht Kamera Steuerelektronik
mit Weitbereich-Primärnetzteil und
Gebläsekühlung in einem 3/4-19"-Einschub



- ! 650W oder 450W Weitbereich 85-265VAC Primärnetzteil für weltweiten Einsatz mit ausreichender Leistung für intermittierenden Betrieb einer Kameraanlage
- ! 48VDC Lüfter an beiden Seiten mit Spezialseiten-teilen
- ! 300W Stepdown-Regler HPS10048-1-DCTRL für Fahrwagen DC-Motorantrieb mit Strombegrenzung und Kabelkompensation
- ! 300W Stepdown-Regler HPS10048-1-DCTRL für Halogen (Spannungsquelle mit Kabelkompensation) oder LED-Licht (Stromquelle)
- ! 300W Stepdown-Regler HPS10048-1-DCTRL für Kabeltrommel DC-Motorantrieb
- ! optionaler 300W Stepdown-Regler HPS10048-1-DCTRL zur zusätzlichen Spannungsversorgung weiterer Verbraucher
- ! Kameramodul- und Kamerakopf DC-Motorversorgung (Schwenken, Rotation und Fokus) CAMPS1215R-1-DCTRL
- ! Hilfsversorgung AUXPS480515BP-1 +/-5VDC und +/-15VDC für alle anderen Spannungsreglerboards und Dateneinblendung
- ! Dateneinblendung und RS485-Mastercontroller VTG1224BW-2
- ! Fernsteuerung RC8A14D8LED-1 zur Eingabe sämtlicher Steuersignale zur Bedienung der Kameraanlage, Fahrwagen und Kabeltrommel, optional bis zu zwei Fernbedienungen für Fahrzeuginstallation anschließbar
- ! System-Kommunikation über RS485-Bus mit 7/8 Knotenrechnern und einer 40ms Systemupdate-rate
- ! flexible skalierbare Flash-Mikrocontroller-architektur mit ausreichend Reserve für zukünftige Entwicklungen und einer langen Systemlebensdauer
- ! Windows®-Programm für Wartung und Service
- ! Freeware Windows®-Inspektionsprogramm PIPEX+

Maße:
330 x 134 x 275 mm

Gewicht:
5.6kg