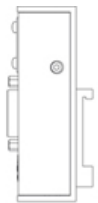


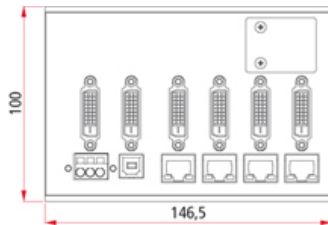


CU8810 | DVI-Splitter für CP69xx und CP79xx

Das Bild eines PCs auf mehreren Displays gleichzeitig darzustellen, ist eine häufige Anwendung im Maschinen- und Anlagenbau. Bis zu vier DVI/USB-Control-Panel CP69xx oder CP79xx können über den DVI-Splitter CU8810 an einem PC angeschlossen werden. Durch die DVI/USB-Extended-Technologie können die Control Panel jeweils 50 m entfernt vom DVI-Splitter angeschlossen werden. PCs mit zwei DVI-Ausgängen, die als erweiterter Desktop konfiguriert sind, erzeugen zwei unterschiedliche Bildinhalte. Beide DVI-Ausgänge können in den DVI-Splitter eingespeist werden. Mit DIP-Schaltern lassen sich die vier DVI-Ausgänge jeweils einem der beiden DVI-Eingänge zuordnen, sodass die Control Panel wahlweise die linke oder rechte Desktophälfte anzeigen.



Seitenansicht



Vorderansicht



Draufsicht

CU8810	DVI-Splitter für CP69xx und CP79xx
	Metallgehäuse für die Hutschienenmontage
	kompaktes industrielles Design
	2 DVI-D-Eingänge
	4 DVI-D-Ausgänge
	Zuordnung der 4 DVI-Ausgänge zu den 2 Eingängen über DIP-Schalter frei konfigurierbar
	DVI-Ein- und Ausgänge mit vollem DVI-Datenratenbereich bis 1,65 GBit/s
	unbenutzte DVI-Ein- und Ausgänge abschaltbar zur Verringerung der Leistungsaufnahme
	1 USB-Eingang mit USB-B-Buchse
	4-Port-USB-Hub mit 4 USB-Extended-Ausgängen als RJ-45-Anschluss
	USB-Übertragungsrate bis 12 MBit/s entsprechend USB 1.1, abwärtskompatibel zu USB 1.0
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	Abmessungen (B x H x T) 146,5 x 100 x 38 mm
	24-V-DC-Netzteil