



Digitala Ingång / Analoga Ut Digital Ingångsmultiplexer

Jan.10

Utmärkande Egenskaper

- Ingångssignaler 4 alt. 6 x potentialfria kontakter
- Utgångssignal 1 x 0-10Vdc eller 1 x 4-20mA
- Spänningsmatning 24Vac/dc ($\pm 15\%$), 60 mA max.
- Monteras på DIN-skena
- Diodindikering av status
- Utökar DUC:ens ingångskapacitet
- Simulering av ingångsstatus
- Rising cage terminals



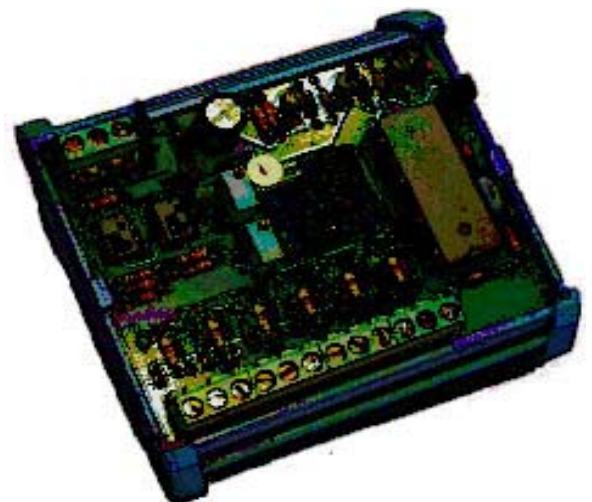
CE

MMP 4

Användningsområde

Avsedd att användas med DUC:ar för att utöka deras ingångskapacitet genom att omvandla 4 eller 6 digital signaler till en enda analog utgång passande för en DUC-ingång.

Varje kombination av ingångens status motsvarar ett analogt värde från MMP, vilket kan med lämplig konfiguration av DUC:en bli dechiffrerad till 4 eller 6 statusbitar



MMP 6

		SEK PRIS
MMP 4	Digital ingångsmultiplexer, ingång 4xpotentialfria kontakter, utgång 1x0-10Vdc	1100
MMP 6V	Digital ingångsmultiplexer, ingång 6xpotentialfria kontakter, utgång 1x0-10Vdc	2000
MMP 6C	Digital ingångsmultiplexer, ingång 6xpotentialfria kontakter, utgång 1x4-20mA.....	2000