

16BIT OUTPUT REGISTER (NIM OUT)



《概要》

- ◆CAMAC ファンクションでコンピュータから16bitの書込みができます。
- ◆出力信号レベルはNIM信号レベルで出力されます。

《仕様》

- ◆CAMAC ファンクションは下記の通りです。
 - F(9)A(0)S2 : Clear 16bit Register.
 - F(16)A(0)S1 : Write a 16bit Word into the Register.
This Function Produces Level Output.
 - F(17)A(0)S1 : Write a 16bit Word to the Register Which Generates
Pulse Output with the duration from S1 to S2.
 - (Z+C)S2 : Clear 16bit Register.
 - Q : Generate Q(Q=1)for F(16)A(0) and F(17)A(0).
- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はCAMAC規格の1幅です。
- ◆消費電力 : -6V 約340mA
+6V 約710mA