



Channel ID Bit 0 is determines channel A or B  
Bits (2:1) are effectively the MR0D-In number.

MR0D-In		Rev	59
Input Channels		Date	26 Jan 2005
Proj: MR0D-X	Proj: No:38405	Time	12:07:46 pm
Peter Jansweijer	peter.j@nikhef.nl	Name	peter.j
NIKHEF		Size	A3
NATIONAAL INSTITUUT VOOR KERN-FYSICA EN HOOG ENERGIE-FYSICA		Dim	420 x 297 mm
KRUISLAAN 409, 020-532 2000		Page	1 of 4
1098 SJ AMSTERDAM NEDERLAND			

©ET-Nikhef Amsterdam