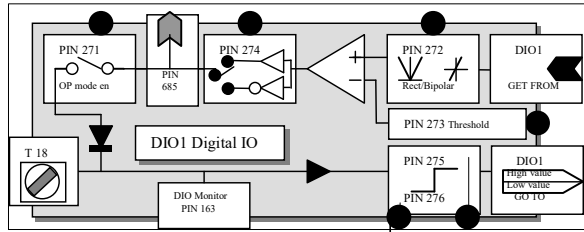


# DIOs



<p><b>DIO1</b></p> <p>GETFROM: 400)Block Disconnect</p> <p>271)DIO1 OP MODE: DISABLED</p> <p>272)DIO1 RECTIFY EN: ENABLED</p> <p>273)DIO1 THRESHOLD: 0.00</p> <p>274)DIO1 INVERT MODE: NON-INVERT</p> <p>685)DIO1 O/P BIN VAL: LOW</p> <hr/> <p>DIO1 TERMINAL 18 STATE: LOW</p> <p>275)DIO1 IP HI VALUE: 0.01</p> <p>276)DIO1 IP LO VALUE: 0.00</p> <p>DIO1 DIGITAL IP GOTO: 116)ZERO REF START</p>	<p><b>DIO3</b></p> <p>GETFROM: 400)Block Disconnect</p> <p>283)DIO3 OP MODE: DISABLED</p> <p>284)DIO3 RECTIFY EN: ENABLED</p> <p>285)DIO3 THRESHOLD: 0.00</p> <p>286)DIO3 INVERT MODE: NON-INVERT</p> <p>687)DIO3 O/P BIN VAL: LOW</p> <hr/> <p>DIO3 TERMINAL 20 STATE: LOW</p> <p>287)DIO3 IP HI VALUE: 0.01</p> <p>288)DIO3 IP LO VALUE: 0.00</p> <p>DIO3 DIGITAL IP GOTO: 33)RAMP HOLD</p>
<p><b>DIO2</b></p> <p>GETFROM: 400)Block Disconnect</p> <p>277)DIO2 OP MODE: DISABLED</p> <p>278)DIO2 RECTIFY EN: ENABLED</p> <p>279)DIO2 THRESHOLD: 0.00</p> <p>280)DIO2 INVERT MODE: NON-INVERT</p> <p>686)DIO2 O/P BIN VAL: LOW</p> <hr/> <p>DIO2 TERMINAL 19 STATE: LOW</p> <p>281)DIO2 IP HI VALUE: 0.01</p> <p>282)DIO2 IP LO VALUE: 0.00</p> <p>DIO2 DIGITAL IP GOTO: 526)PRESET SEL3(MSB)</p>	<p><b>DIO4</b></p> <p>GETFROM: 400)Block Disconnect</p> <p>289)DIO4 OP MODE: DISABLED</p> <p>290)DIO4 RECTIFY EN: ENABLED</p> <p>291)DIO4 THRESHOLD: 0.00</p> <p>292)DIO4 INVERT MODE: NON-INVERT</p> <p>688)DIO4 O/P BIN VAL: LOW</p> <hr/> <p>DIO4 TERMINAL 21 STATE: LOW</p> <p>293)DIO4 IP HI VALUE: 0.01</p> <p>294)DIO4 IP LO VALUE: 0.00</p> <p>DIO4 DIGITAL IP GOTO: 88)DUAL I CLAMP ENBL</p>