

# h1 metro med manuel / PLC\_1 [CPU 1214C DC/DC/DC] / Program blocks

## manuel kørsel [FC3]

### manuel kørsel Properties

#### General

Name	manuel kørsel	Number	3	Type	FC
Language	LAD	Numbering	Automatic		

#### Information

Title		Author		Comment	
Family		Version	0.1	User-defined ID	

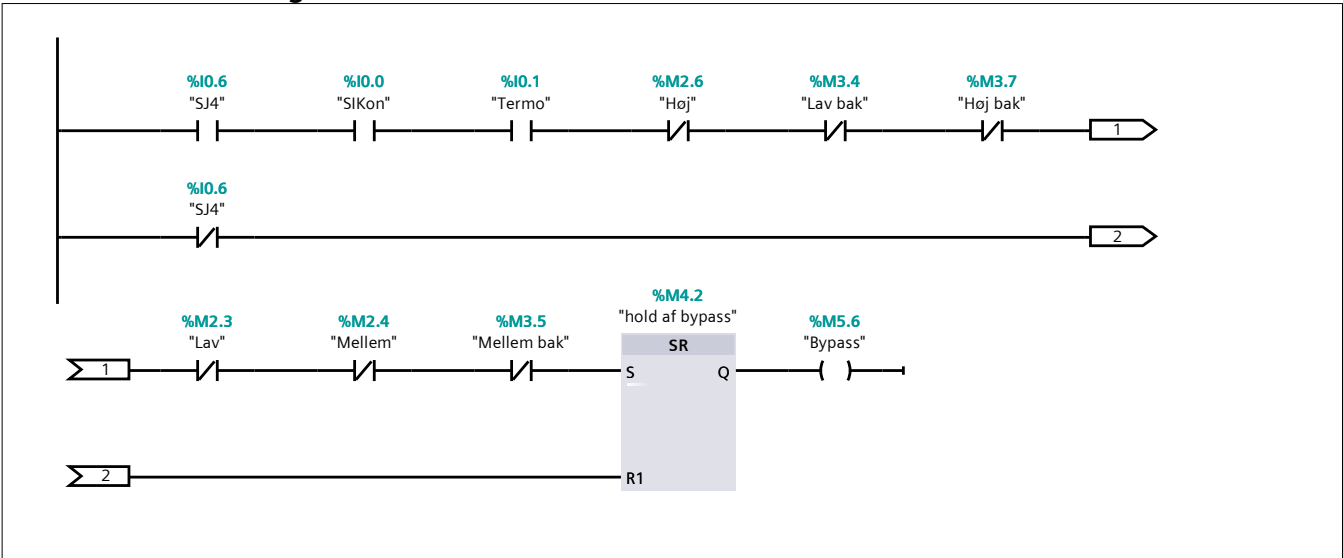
### manuel kørsel

Name	Data type	Default value	Comment
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
manuel kørsel	Void		

### Network 1: Aktivering af manuel kørsel

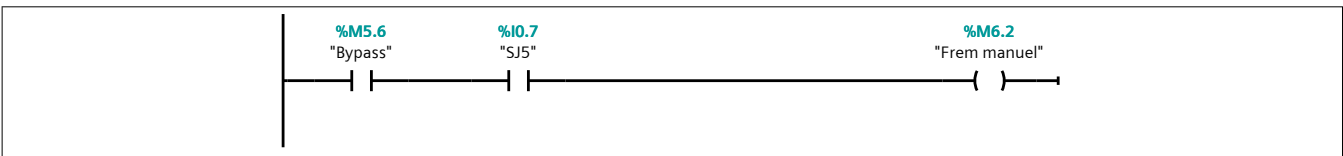
betingelser for manuel kørsel/bypass kan aktiveres.

### Network 1: Aktivering af manuel kørsel



### Network 2: Retning

bypas er aktiv og man har valgt frem retning



### Network 3: Retning

bypas er aktiv og man har valgt bak retning

Totally Integrated Automation Portal		
<div><div></div><div><div><div>%M5.6 "Bypass"</div><div>%I8.0 "SJ5 bak"</div><div>%M6.3 "Bak manuel"</div></div></div></div>		
<div><div>Network 4: Hastighed</div><div>bypas er aktiv og man har valgt hastighed</div><div><div></div><div><div><div>%M5.6 "Bypass"</div><div>%I1.4 "SJ6"</div><div>%M6.1 "Lav manuel"</div></div></div></div></div>		
<div><div>Network 5: Bypass kørsel med døre</div><div>man kan cykle med dørene(åben venstre side)</div><div><div></div><div><div><div>%M5.6 "Bypass"</div><div>%I1.5 "SJ7 left"</div><div>%Q0.2 "Lav hastighed"</div><div>%M5.7 "Manuel kørsel med døre left"</div></div></div></div></div>		
<div><div>Network 6: Bypass kørsel med døre</div><div>man kan cykle med dørene( åben højre side)</div><div><div></div><div><div><div>%M5.6 "Bypass"</div><div>%I8.1 "SJ7 right"</div><div>%Q0.2 "Lav hastighed"</div><div>%M6.0 "Manuel kørsel med døre right"</div></div></div></div></div>		