

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
18	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		4		False		WN1	AI-new_AI-0			

	E	E	Is	Ra	To	Al	Al	Al	Al	Al
0	0	False	0	0	False	False	False	False	False	

False AI False AI False AI False AI False AI False AI False AI

False

Al

False

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueInputBaseCI

4	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_AI	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
19	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		5		False		WN1	AO-new_AO-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

D

D

D

False

Is

0

O

0

Pa

False

AI

False

AI

False False False False False False False False False False

False False False False False False False False False False

False	Al	Al	Al	Al	Al	Ra	Is	Al	Al	Al
False	False	False	False	False						

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueOutputBase

5	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	⊃	⊃	⊃
		0		1	new_AO	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
20	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		6		False		WN1	BS-new_BCS-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

BarCodeScanner_S88

6	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_BCS	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
21	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		7		False		WN1	DI-new_DI-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

Ra

False

Is

False

AI

False

AI

False

AI

False False False False False False False False False False

False False False False False False False False False False

	AI	AI	AI	AI	Is	AI	AI	AI	AI	AI
False	False	False	False							

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

DigitalInputBaseClass

7	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_DI	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
22	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		8		False		WN1	DO-new_DO-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

False

Is

False

AI

False

AI

False

AI

False

AI

False

AI

False False False False False False False False False False

False False False False False False False False False False

False

AI

False

AI

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

DigitalOutputBaseCla

8	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_DO	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
23	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		9		False		WN1	HYG-new_HS-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al
O

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

HygienicStatus_S88M

9	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_HS	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
24	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		10		False		WN1	PID-new_PID-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

C

Re

0

D

0

In

False

Is

False

Is

False

Is

False

Is

False

$$\begin{array}{c} s \\ | \\ 0 \end{array}$$

O

0

Pr

Pr
0

Pr
0

S

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

PIDBaseClass_S88Mo

10	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_PID	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
25	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		11		False		WN1	PT-new_PT-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

False

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

PortableTank_S88Mo

11	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_PT	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
26	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		12		False		WN1	PU-new_PMP-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

	H	H	H	Is	Is	Is	O	Al	Al	Al
False	False	False	False	False	False	0	False	False	False	

False False False False False False False False False False

False False False False False False False False False False

False AI False AI False AI False Di Di Di Is Is AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

PumpBaseClass_S88

12	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_PMP	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
27	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		13		False		WN1	SSM-new_SSM-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

False

Di

False

Di

False

Di

False

Is

False

Is

False

AI

False False False False False False False False False False

False False False False False False False False False False

False	AI	AI	AI	AI	AI	AI	Fa	H	H	Is
False	False	False	False	False	False					

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

SingleSpeedMotor_S8

13	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_SSM	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
28	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		14		False		WN1	FV-new_VLV-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

Al

Al

D

D

D

Is

O

Ra

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Ra

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

False

Fa

False

H

False

H

False

Is

False False False False False False False False False False

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

ValveBaseClass_S88

14	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_VLV	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		

	En	Al	A	C	En	Eq	In	Is	Is
29	False	0		0		False	False	False	

False	Is	U	U	Di	A	D	Di	-	P ⁻	Ve
		15		False		WN1	CV-new_CV-0			

E

E

Is

Ra

To

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

D

D

D

False

Is

0

O

0

Pa

False

AI

False

AI

False False False False False False False False False False

False	Al	Al	Al	Al	Al	Ra	Is	Al	Al	Al
False	False	False	False	False						

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

C

Re

D

In

Is

Is

Is

Is

Is

O

O

Pr

Pr

Pr

Se

D

Ta

Ta

H

H

H

Is

Is

Is

O

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Fa

H

H

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Di

Di

Di

Is

Sp

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Is

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

Al

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

AI

DI

PI

AnalogueOutputBase

15	En	Ali	Ar	D	H	ID	O	U	U	U
		0		1	new_CV	1		False	False	

	U	U	U	U	Ve	D	So	Di
False	False	0				7		