otally Integrated	
Automation Portal	
	,

PGDX1000001CC_V14_1 / PLC [CPU 1214C DC/DC/DC]

Variables API

	gine Axe_Remplissage_Impulsion Axe_Remplissage_Sens Mise sous puissance Acquit Défaut Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool Bool	%I0.1 %I0.4 %Q0.0 %Q0.1 %Q0.2 %Q0.3 %M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12 %M5.2	False	True True True True True True True True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	
	gine Axe_Remplissage_Impulsion Axe_Remplissage_Sens Mise sous puissance Acquit Défaut Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisation	Bool Bool Bool Bool Bool Bool Word Bool	%Q0.0 %Q0.1 %Q0.2 %Q0.3 %M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False False False False False False False	True True True True True True True True	True True True True True True True True	True True True True True True True True	
	pulsion Axe_Remplis- sage_Sens Mise sous puissance Acquit Défaut Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Bool Bool Bool Bool Word Bool	%Q0.1 %Q0.2 %Q0.3 %M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False False False False False False	True True True True True True True	True True True True True	True True True True True	
	sage_Sens Mise sous puissance Acquit Défaut Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Bool Bool Bool Word Bool	%Q0.2 %Q0.3 %M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False False False False False	True True True True True	True True True True	True True True True	
	Acquit Défaut Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisation	Bool Bool Bool Bool Word Bool	%Q0.3 %M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False False False False	True True True True	True True True	True True True	
	Stop Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Bool Bool Word Bool	%M2.0 %I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False False False	True True True	True True	True True	
	Presence pot Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Bool Word Bool	%I0.3 %M6.0 %M6.1 %MW12	False False	True True	True	True	
9 9 9 9 9 9 9	Visu_BP_Marche Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Bool Word Bool	%M6.0 %M6.1 %MW12	False False	True			
	Visu_Mesures Etape Initialisation BP Initialisaton	Bool Word Bool	%M6.1 %MW12	False		True		
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Etape Initialisation BP Initialisaton	Word Bool	%MW12		True	1	True	
9 9 9 9 9 9 9	BP Initialisaton	Bool		Falco	True	True	True	
			%M5.2	1 4136	True	True	True	
9 9 9	Etape conduite	Word		False	True	True	True	
9 9 9 9		vvoiu	%MW10	False	True	True	True	
	BP Marche	Bool	%M5.0	False	True	True	True	
60 60 60	Visu_BP_Initialisation	Bool	%M6.2	False	True	True	True	
-01	Visu_BP_Manu	Bool	%M6.3	False	True	True	True	
-63	BP Manu	Bool	%M5.3	False	True	True	True	
	BP_Sortie_Manu	Bool	%M5.1	False	True	True	True	
-01	BP Arrêt	Bool	%M5.4	False	True	True	True	
	Visu_BP_Arrêt	Bool	%M6.4	False	True	True	True	
-020	Visu_BP_Paramètre	Bool	%M6.5	False	True	True	True	
-63	Temps Remplissage	Real	%MD100	False	True	True	True	
-63	FirstScan	Bool	%M50.0	False	True	True	True	
-@1	Alarme V90	Bool	%10.2	False	True	True	True	
-021	KM1	Bool	%10.0	False	True	True	True	
-62	Etape Marche	Bool	%M3.0	False	True	True	True	
-	Etape Arrêt AU	Bool	%M3.1	False	True	True	True	
-01	System_Byte	Byte	%MB50	False	True	True	True	
-01	DiagStatusUpdate	Bool	%M50.1	False	True	True	True	
-021	AlwaysTRUE	Bool	%M50.2	False	True	True	True	
-63	AlwaysFALSE	Bool	%M50.3	False	True	True	True	
40	Réferencement init	Bool	%M1.1	False	True	True	True	
-01	Memo Stop	Bool	%M14.0	False	True	True	True	
	Memo distance re- mplissage	Real	%MD40	False	True	True	True	

	otally Integrated utomation Portal								
	om	Type de don-	Adresse		Acces-		Visi-	Surveillance	Commentaire
		nées		nence	dep- uis	partir	l'ingé-		
21	Memo position réel	Real	%MD41	False	True	True	True		
21	Front présence pot	Bool	%M300.0	False	True	True	True		
:11	Front sens axe	Bool	%M302.0	False	True	True	True		
31	Consigne distance re- mplissage	Real	%MD200	False	True	True	True		
SI .	Axe sens négatif	Bool	%M4.0	False	True	True	True		
SH.	Front 2 sens axe	Bool	%M304.0	False	True	True	True		
en.	Front memo stop	Bool	%M305.0	False	True	True	True		
31	Set transfert position	Bool	%M4.1	False	True	True	True		
21	Set table	Bool	%M4.2	False	True	True	True		
en e	Validation calcul	Bool	%M4.3	False	True	True	True		
31	Electro Aimant	Bool	%Q0.5	False	True	True	True		
21	BP Stop	Bool	%M5.5	False	True	True	True		
en e	Sortie manu	Bool	%M4.4	False	True	True	True		
en e	Front 1 KM1	Bool	%M306.0	False	True	True	True		
en e	Num_message_pupi- tre	Word	%MW240	False	True	True	True		
CII	Presence Produit	Bool	%10.5	False	True	True	True		
91	Set Manu +	Bool	%M4.5	False	True	True	True		
en e	BP manu+	Bool	%M4.6	False	True	True	True		
21	Front sortie manu	Bool	%M308.0	False	True	True	True		
CII	Memo 1 ouverture trappe	Real	%MD44	False	True	True	True		
H	Memo 2 ouverture trappe	Real	%MD52	False	True	True	True		
21	Tag_6	Bool	%M310.0	False	True	True	True		
CII	Axe_Remplissage_Position_int		%MW220	False	True	True	True		
21	Temps synchro dé- part	DInt	%MD120	False	True	True	True		
21	Image moteur con- voyeur	Bool	%Q1.1		True	True	True		
21	BP Manu -	Bool	%M4.7	False	True	True	True		
211	Temps sychro suivant		%MD124	False	True	True	True		
211	Glissement V20	Real Real	%MD60	False	True	True	True		
	Accélération V90		%MD64	False	True	True	True		
=1	Ajust centrage	Real	%MD68	False	True	True	True		
:II	Vitesse Jog	Real	%MD70	False	True	True	True		
21	Défaut USS	Bool	%M3.2	False	True	True	True		
:11	Mémo défaut USS	Bool	%M3.3	False	True	True	True		
:11	Memo fermeture trappe	Real	%MD74	False	True	True	True		
21	Correction vitesse	Real	%MD128	False	True	True	True		

v20

Totally Integrated Automation Portal	

	Nom	Type de don- nées		nence	dep- uis IHM/O PC UA	ture autor- isée à partir de IHM/O PC UA	l'ingé- nierie IHM	Commentaire
-	Accumulation Aval B5	Bool	%10.6	False	True	True	True	
-83	Memo_Accumulation	Bool	%M3.4	False	True	True	True	
-61	Front memo accu	Bool	%M310.1	False	True	True	True	
-61	Pause	Bool	%M310.2	False	True	True	True	
-03	Front pause	Bool	%M310.3	False	True	True	True	
-01	Front arret pause	Bool	%M310.4	False	True	True	True	
-01	Verine Verte	Bool	%Q0.4	False	True	True	True	
-01	Clock_Byte	Byte	%MB20	False	True	True	True	
-01	Clock_10Hz	Bool	%M20.0	False	True	True	True	
-01	Clock_5Hz	Bool	%M20.1	False	True	True	True	
-61	Clock_2.5Hz	Bool	%M20.2	False	True	True	True	
-01	Clock_2Hz	Bool	%M20.3	False	True	True	True	
-01	Clock_1.25Hz	Bool	%M20.4	False	True	True	True	
-01	Clock_1Hz	Bool	%M20.5	False	True	True	True	
-61	Clock_0.625Hz	Bool	%M20.6	False	True	True	True	
40	Clock_0.5Hz	Bool	%M20.7	False	True	True	True	
-61	Font_Defaut_V90	Bool	%M310.6	False	True	True	True	
-61	Set_Manque_Produit	Bool	%M6.6	False	True	True	True	
-61	Front_Absence_Produit	Bool	%M6.7	False	True	True	True	