

Anexo 24

Totally Integrated Automation Portal																																													
<p>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Módulos locales</p> <p>DI 16x24VDC BA_1</p> <p>DI 16x24VDC BA_1</p> <p>General Información del proyecto</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre</td> <td>DI 16x24VDC BA_1</td> <td>Autor</td> <td>marco</td> <td>Comentario</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rack</td> <td>0</td> <td>Slot</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>General Información de catálogo</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre abreviado</td> <td>DI 16x24VDC BA</td> <td>Descripción</td> <td>Módulo de entradas digitales DI16 x 24V DC; en grupos de 16; retardo a la entrada 3,2ms; tipo de entrada 3 (IEC 61131)</td> <td>Referencia</td> <td>6ES7 521-1BH10-0AA0</td> </tr> </table> <p>Versión de firmware V1.0</p> <p>General Identification & Maintenance</p> <table border="1"> <tr> <td>ID de la instalación</td> <td></td> <td>ID de situación</td> <td></td> <td>Fecha de instalación</td> <td>2014-11-08 00:12:21.456</td> </tr> </table> <p>Información adicional</p> <p>Parámetros del módulo General Arranque</p> <table border="1"> <tr> <td>Comparación de módulos teórico y real</td> <td>Desde la CPU</td> </tr> </table> <p>Entradas 0 - 15 General</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre</td> <td>DI 16x24VDC BA_1</td> <td>Autor</td> <td>marco</td> <td>Comentario</td> <td></td> </tr> </table> <p>Entradas 0 - 15 Direcciones E/S Direcciones de entrada</p> <table border="1"> <tr> <td>Dirección inicial</td> <td>0</td> <td>Dirección final</td> <td>1</td> <td>Bloque de organización</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Memoria imagen de 1 proceso</p> <p>Entradas 0 - 15 ID de hardware ID de hardware</p> <table border="1"> <tr> <td>ID de hardware</td> <td>257</td> </tr> </table>						Nombre	DI 16x24VDC BA_1	Autor	marco	Comentario		Rack	0	Slot	2			Nombre abreviado	DI 16x24VDC BA	Descripción	Módulo de entradas digitales DI16 x 24V DC; en grupos de 16; retardo a la entrada 3,2ms; tipo de entrada 3 (IEC 61131)	Referencia	6ES7 521-1BH10-0AA0	ID de la instalación		ID de situación		Fecha de instalación	2014-11-08 00:12:21.456	Comparación de módulos teórico y real	Desde la CPU	Nombre	DI 16x24VDC BA_1	Autor	marco	Comentario		Dirección inicial	0	Dirección final	1	Bloque de organización	1	ID de hardware	257
Nombre	DI 16x24VDC BA_1	Autor	marco	Comentario																																									
Rack	0	Slot	2																																										
Nombre abreviado	DI 16x24VDC BA	Descripción	Módulo de entradas digitales DI16 x 24V DC; en grupos de 16; retardo a la entrada 3,2ms; tipo de entrada 3 (IEC 61131)	Referencia	6ES7 521-1BH10-0AA0																																								
ID de la instalación		ID de situación		Fecha de instalación	2014-11-08 00:12:21.456																																								
Comparación de módulos teórico y real	Desde la CPU																																												
Nombre	DI 16x24VDC BA_1	Autor	marco	Comentario																																									
Dirección inicial	0	Dirección final	1	Bloque de organización	1																																								
ID de hardware	257																																												

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																																																	
<p>PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Módulos locales</p> <p>DQ 8x24VDC/2A HF_1</p> <p>DQ 8x24VDC/2A HF_1</p> <p>GeneralInformación del proyecto</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre</td> <td>DQ 8x24VDC/2A HF_1</td> <td>Autor</td> <td>marco</td> <td>Comentario</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rack</td> <td>0</td> <td>Slot</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>GeneralInformación de catálogo</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre abreviado</td> <td>DQ 8x24VDC/2A HF</td> <td>Descripción</td> <td>Módulo de salidas digitales DQ8 x 24V DC / 2A; en grupos de 4; 8A por grupo; diagnóstico parametrizable; valor sustitutivo parametrizable para salida</td> <td>Referencia</td> <td>6ES7 522-1BF00-0AB0</td> </tr> </table> <p>Versión de firmware V2.0</p> <p>GeneralIdentification & Maintenance</p> <table border="1"> <tr> <td>ID de la instalación</td> <td></td> <td>ID de situación</td> <td></td> <td>Fecha de instalación</td> <td>2014-11-08 00:12:29.112</td> </tr> </table> <p>Información adicional</p> <p>Parámetros del móduloGeneralArranque</p> <table border="1"> <tr> <td>Comparación de módulos teórico y real</td> <td>Desde la CPU</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Parámetros del móduloPlantilla de canalesSalidasAplicar a todos los canales que usan la plantilla.Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Parámetros del móduloPlantilla de canalesSalidasAplicar a todos los canales que usan la plantilla.Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Parámetros del móduloConfiguración DQInformación de calidad (Quality Information)</p> <table border="1"> <tr> <td>Información de calidad</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7General</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre</td> <td>DQ 8x24VDC/2A HF_1</td> <td>Autor</td> <td>marco</td> <td>Comentario</td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 0</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 0Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 0Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 1Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 1Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 2</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 2Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 2Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 3</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 3Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 3Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 4</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 4Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 4Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 5</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 5Diagnóstico</p> <table border="1"> <tr> <td>Falta tensión de alimentación L+</td> <td>False</td> <td>Cortocircuito a masa</td> <td>False</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 5Parámetros de salida</p> <table border="1"> <tr> <td>Reacción a STOP de la CPU</td> <td>Desconectar</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Salidas 0 - 7SalidasCanal 6</p> <table border="1"> <tr> <td>Ajustes de parámetros</td> <td>De plantilla</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Nombre	DQ 8x24VDC/2A HF_1	Autor	marco	Comentario		Rack	0	Slot	3			Nombre abreviado	DQ 8x24VDC/2A HF	Descripción	Módulo de salidas digitales DQ8 x 24V DC / 2A; en grupos de 4; 8A por grupo; diagnóstico parametrizable; valor sustitutivo parametrizable para salida	Referencia	6ES7 522-1BF00-0AB0	ID de la instalación		ID de situación		Fecha de instalación	2014-11-08 00:12:29.112	Comparación de módulos teórico y real	Desde la CPU					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Información de calidad	False					Nombre	DQ 8x24VDC/2A HF_1	Autor	marco	Comentario		Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla					Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False			Reacción a STOP de la CPU	Desconectar					Ajustes de parámetros	De plantilla								
Nombre	DQ 8x24VDC/2A HF_1	Autor	marco	Comentario																																																																																																																																																																													
Rack	0	Slot	3																																																																																																																																																																														
Nombre abreviado	DQ 8x24VDC/2A HF	Descripción	Módulo de salidas digitales DQ8 x 24V DC / 2A; en grupos de 4; 8A por grupo; diagnóstico parametrizable; valor sustitutivo parametrizable para salida	Referencia	6ES7 522-1BF00-0AB0																																																																																																																																																																												
ID de la instalación		ID de situación		Fecha de instalación	2014-11-08 00:12:29.112																																																																																																																																																																												
Comparación de módulos teórico y real	Desde la CPU																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Información de calidad	False																																																																																																																																																																																
Nombre	DQ 8x24VDC/2A HF_1	Autor	marco	Comentario																																																																																																																																																																													
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False																																																																																																																																																																														
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar																																																																																																																																																																																
Ajustes de parámetros	De plantilla																																																																																																																																																																																

Anexo 26

Totally Integrated Automation Portal			
Salidas 0 - 7(Salidas\Canal 6)Diagnóstico			
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False
Salidas 0 - 7(Salidas\Canal 6)Parámetros de salida			
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar		
Salidas 0 - 7(Salidas\Canal 7			
Ajustes de parámetros			
Salidas 0 - 7(Salidas\Canal 7)Diagnóstico			
Falta tensión de alimentación L+	False	Cortocircuito a masa	False
Salidas 0 - 7(Salidas\Canal 7)Parámetros de salida			
Reacción a STOP de la CPU	Desconectar		
Salidas 0 - 7(Direcciones E/S)Direcciones de salida			
Dirección inicial	0	Dirección final	0
		Bloque de organización	1
Memoria imagen de proceso			
Salidas 0 - 7(ID de hardware)ID de hardware			
ID de hardware	258		