

1	Static									
2	dato_0	Bool	0.0	false	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	dato_1	Int	2.0	0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	dato_2	Real	4.0	0.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	dato_3	Word	8.0	16#0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	dato_4	Word	10.0	16#0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

dati [DB1]

**Generale** | Testi

Generale  
 Informazioni  
 Data e ora  
 Compilazione  
 Protezione  
**Attributi**  
 Carica senza reinizializzazione

**Attributi**

- Salva soltanto nella memoria di caricamento
- Il blocco dati nel dispositivo e protetto in scrittura.
- Accesso ottimizzato al blocco
- Blocco dati accessibile tramite OPC UA
- Blocco dati accessibile dal server web

PLC\_1 [CPU 1214C D0/D0DC]

**Generale** | **Variable IO** | Costanti di sistema | Testi

► Pagine dall'utente  
 Pagina di introduzione  
 Panoramica delle inte...  
 Lingue disponibili per la ...  
 Ora

▼ Protezione & Security  
**Livello di accesso**  
 Meccanismi di collega...  
 Gestione certificato  
 Evento relativo alla si...  
 Memoria di caricamen...

▼ OPC UA  
 Generale  
 ▼ Server  
 Generale  
 Impostazioni

**Livello di accesso**

Seleziona il livello di accesso per il PLC.

Livello di accesso	Accesso		
	HMI	Lettura	Scrittura
<input checked="" type="radio"/> Accesso completo (senza protezione)	✓	✓	✓
<input type="radio"/> Accesso in lettura	✓	✓	
<input type="radio"/> Accesso HMI	✓		
<input type="radio"/> Nessun accesso (protezione completa)			

**Accesso completo (senza protezione):**  
 Gli utenti del TIA Portal e le applicazioni HMI hanno accesso a tutte le funzioni.

OK | Annulla

PLC\_1 [CPU 1214C DC/DC/DC]

Generale | Variabile IO | Costanti di sistema | Testi

Meccanismi di collegamento

Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tramite partner remoti

OK Annulla

Edit s7comm node

Delete Cancel Done

Properties

Connection 192.168.1.10:102

Signal data\_bool

Repeat interval


every 1 seconds

Inject once at start?

Topic read\_bool

Name read\_bool

Enabled



Delete

Cancel

Update

Properties

Connection parameter

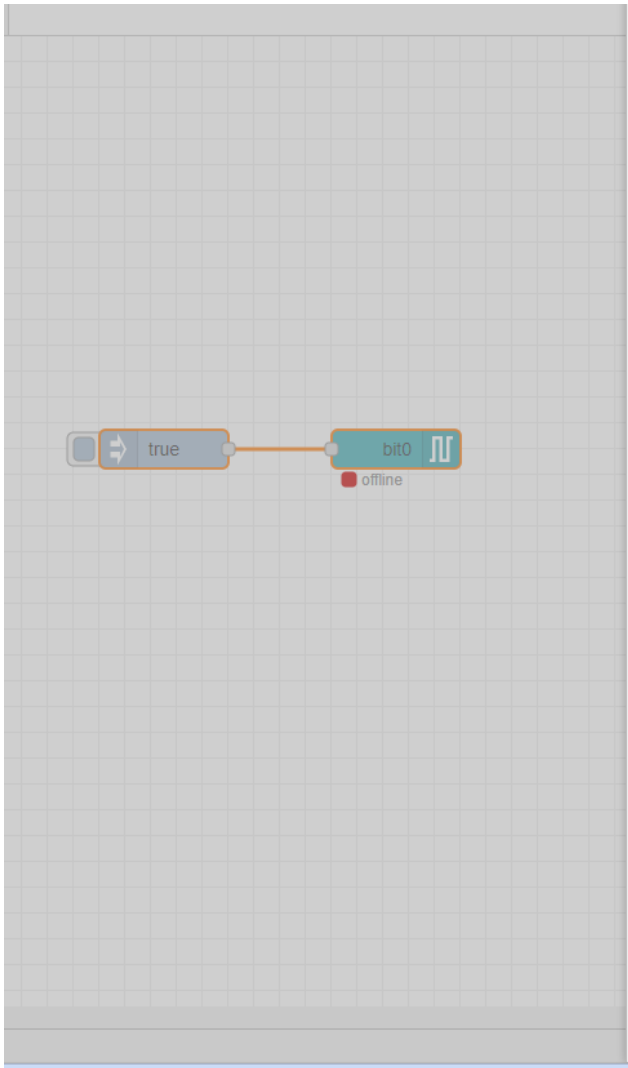
IP-Address:  Port:   
Rack:  Slot:

Signals:

≡	Datablo	Num: 1	Bit	Offset: 0	0	data_bool	:1	✕
≡	Datablo	Num: 1	Int	Offset: 2	Quantity: 1	data_int	:2	✕
≡	Datablo	Num: 1	Re:	Offset: 4	Quantity: 1	data_real	:3	✕
≡	Datablo	Num: 1	Wo	Offset: 8	Quantity: 1	data_word	:4	✕
≡	Input	Bit	Offset: 0	0	data_input0	:5	✕	
≡	Output	Bit	Offset: 0	0	data_output0	:6	✕	

Enabled 37 nodes use this config

On all flows



### Edit s7 out node

Delete Cancel **Done**

**Properties** ⚙️ 📄 🖨️

⚡ PLC  ✎

🔗 Variable

👉 Name

Caution when writing data to production PLCs!

Enabled

Edit s7 out node > **Edit s7 endpoint node**

Delete Cancel Update

**Properties**

Connection Variables

Transport Ethernet (ISO-on-TCP)

Address 192.168.1.10 Port 102

Mode Rack/Slot

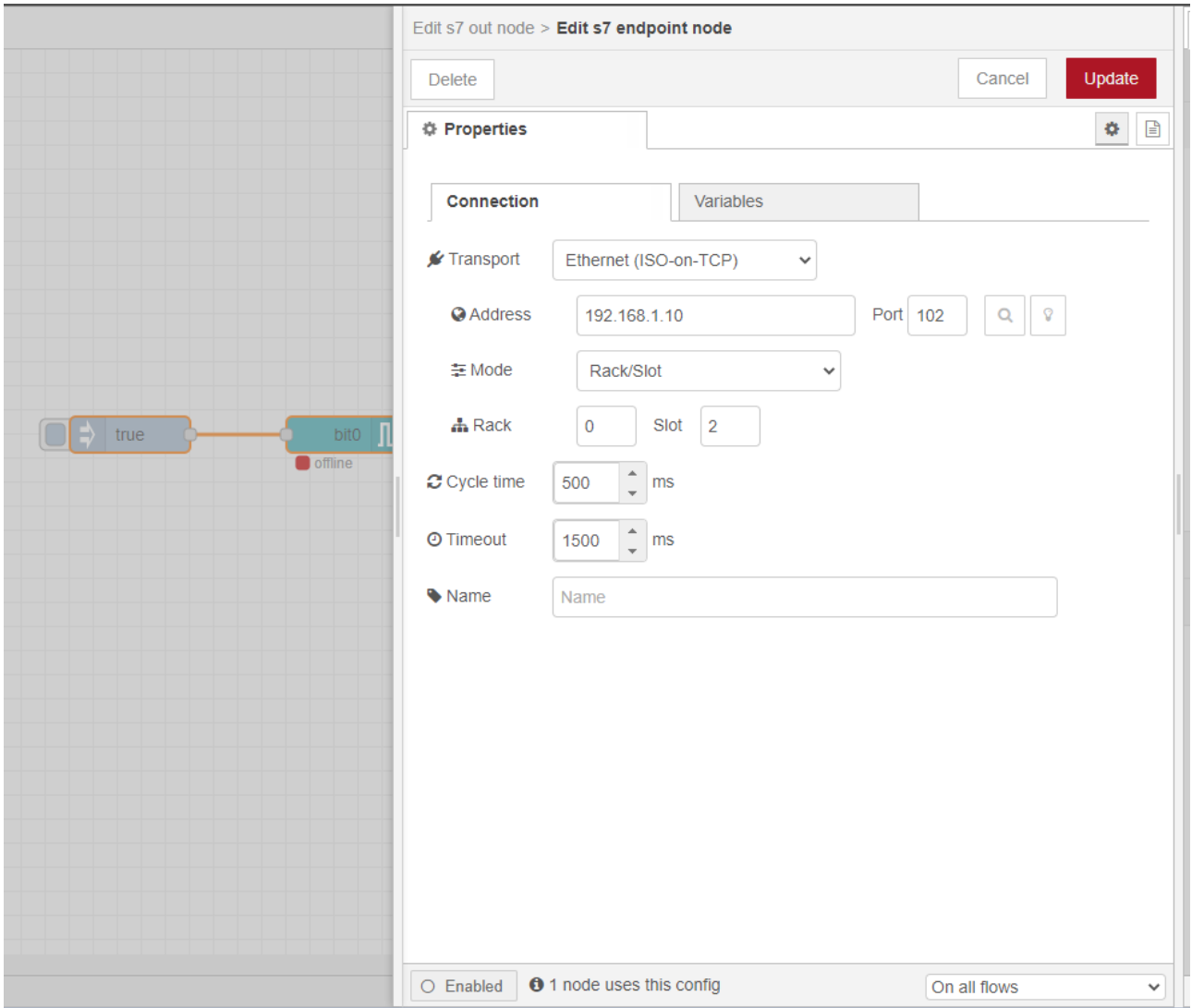
Rack 0 Slot 2

Cycle time 500 ms

Timeout 1500 ms

Name Name

Enabled 1 node uses this config On all flows



Edit s7 out node > Edit s7 endpoint node

Delete

Cancel

Update

Properties

Connection

Variables

Transport Ethernet (ISO-on-TCP)

Address 192.168.1.10

Port 102

Mode Rack/Slot

Rack 0 Slot 2

Cycle time 500 ms

Timeout 1500 ms

Name Name



Enabled

1 node uses this config

On all flows