

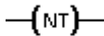
Sommario

<i>Bobina bistabile rivelatrice di transizione negativa</i>	3
--	---

Bobina bistabile rivelatrice di transizione negativa

Nome funzione	NTSTC_010
Versione funzione	1.0
Stato funzione	stabile
Compatibilità con IEC61131-3	non compatibile

Raffigurazione grafica :

reference


Ingressi / uscite :

Nome	Gruppo appartenenza	Accesso	Tipi di dati	Descrizione
reference	Normale	R, RW	F, B, W, L, S	Variabile di riferimento del contatto

Descrizione :

Se la variabile "reference" è di tipo FLAG :

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. Lo stato della variabile booleana associata (indicata con **reference**) è invertito (operazione di NOT), quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF.

Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato lo stato OFF nel link sinistro il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di ON, a questo punto la bobina bistabile rivelatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

Se la variabile "reference" di tipo BYTE, WORD, LONG e SINGLE:

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. Il valore della variabile associata (indicata con **reference**) è invertito (operazione di NOT), quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF.

Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato lo stato OFF nel link sinistro il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di ON, a questo punto la bobina bistabile rivelatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

Importante

L'editor ladder QEM permette l'utilizzo di un reference impiegato con una bobina bistabile rivelatrice di transizione negativa in bobine di altro tipo o come valore di uscita di un blocco funzione, in tal caso il valore del variabile associata (indicata con **reference**) dipende dall'interazione tra le varie funzionalità.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.