

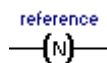
Sommario

Bobina rivelatrice di transizione negativa 3

Bobina rivelatrice di transizione negativa

Nome funzione	NTSCL_010
Versione funzione	1.0
Stato funzione	stabile
Compatibilità con IEC61131-3	compatibile

Raffigurazione grafica :



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 ON, da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF. Lo stato della variabile booleana associata (indicata con **reference**) sarà OFF tutte le altre volte.

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 rivelatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

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

Lo stato del link sinistro é copiato nel link destro. Il valore della variabile associata (indicata con reference) é 1 (uno), da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando sul link sinistro viene rilevata una transizione di stato da ON a OFF. Il valore della variabile associata (indicata con reference) sarà 0 (zero) tutte le altre volte.

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 rivelatrice di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

Importante

L'editor ladder QEM permette l'utilizzo di un reference impiegato con una bobina 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** - <http://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.