

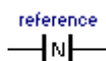
Sommario

Contatto rilevatore di transizione negativa 3

Contatto rilevatore di transizione negativa

Nome funzione	NTSCN_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 destro è ON, da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando una transizione della variabile booleana associata (indicata con **reference**) da ON a OFF è rilevata nello stesso tempo in cui lo stato del link sinistro è ON. Lo stato del link destro sarà OFF tutte le altre volte.

Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato lo stato OFF nella variabile booleana associata (indicata con **reference**) il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di ON, a questo punto il contatto rilevatore di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

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

Lo stato del link destro è ON, da una valutazione di questo elemento fino alla prossima, quando una transizione della variabile associata (indicata con **reference**) da un valore diverso da 0 (zero) al valore 0 (zero) è rilevata nello stesso tempo in cui lo stato del link sinistro è ON. Lo stato del link destro sarà OFF tutte le altre volte.

Importante

Se alla prima valutazione di questo elemento viene rilevato il valore 0 (zero) nella variabile associata (indicata con **reference**) il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà un valore diverso da 0 (zero), a questo punto il contatto rilevatore di transizione negativa inizierà a funzionare normalmente.

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.