

Sommario

R_TRIG (rivelatore fronte di salita) 3

R_TRIG (rivelatore fronte di salita)

Nome funzione	R_TRIG_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
EN	Power Flow sinistro			IEC1131-3 enable input
CLK	Normale	R , RW	F	Variabile d'ingresso
Q	Normale	W , RW	F	Risultato dell'operazione
ENO	Power Flow destro			IEC1131-3 enable output

Descrizione :

Il valore della variabile Q è 1 (uno), se viene rilevata una transizione di stato da OFF a ON del link CLK. Il valore della variabile Q è 0 (zero) in tutti gli altri casi.

Importante :

Se dalla prima valutazione di CLK viene rilevato lo stato ON, il programmable controller system (QMove) ignorerà tale valore fino a che non ne rileverà lo stato di OFF, a questo punto R_TRIG rileva la transizione positiva e 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.