

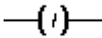
Sommario

Bobina normalmente chiusa 3

Bobina normalmente chiusa

Nome funzione	NCCL_010
Versione funzione	1.0
Stato funzione	stabile
Compatibilità con IEC61131-3	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 invertito del link sinistro è copiato nella variabile booleana associata (indicata con **reference**), cosicché, se lo stato del link sinistro è OFF, allora lo stato della variabile associata è ON, e viceversa.

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

Lo stato del link sinistro è copiato nel link destro. Nel caso di stato OFF del link sinistro la variabile associata (indicata con **reference**) viene impostata al valore 1 (uno), altrimenti viene impostata al valore 0 (zero).

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.