

## Sommario

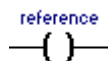
<b><i>Bobina normalmente aperta</i></b>	.....	3
---	-------	---



## Bobina normalmente aperta

<b>Nome funzione</b>	NOCL_010
<b>Versione funzione</b>	1.0
<b>Stato funzione</b>	stabile
<b>Compatibilità con IEC61131-3</b>	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 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 OFF, 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 0 (zero), altrimenti viene impostata al valore 1 (uno).

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.