

<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - NC
<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - C
<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - NO

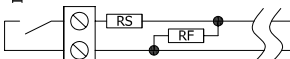
<input checked="" type="checkbox"/>	- LED
<input checked="" type="checkbox"/>	+ LED
<input checked="" type="checkbox"/>	- OPTO
<input checked="" type="checkbox"/>	+ OPTO
<input checked="" type="checkbox"/>	- EXT
<input checked="" type="checkbox"/>	+ EXT
<input checked="" type="checkbox"/>	SCHIRM IN ⊕
<input checked="" type="checkbox"/>	SCHIRM OUT ⊕
<input checked="" type="checkbox"/>	- OUT
<input checked="" type="checkbox"/>	- IN
<input checked="" type="checkbox"/>	+ IN
<input checked="" type="checkbox"/>	+ OUT

<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - NC
<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - C
<input checked="" type="checkbox"/>	RELE - NO

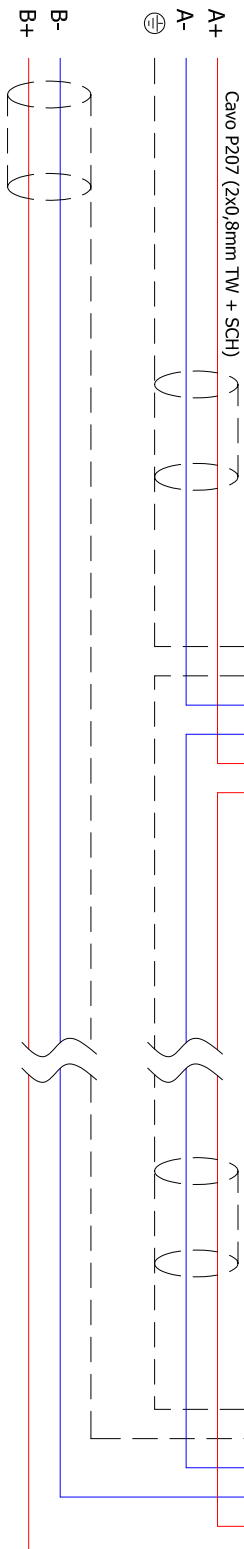
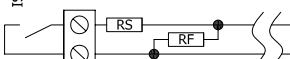
<input checked="" type="checkbox"/>	- LED
<input checked="" type="checkbox"/>	+ LED
<input checked="" type="checkbox"/>	- OPTO
<input checked="" type="checkbox"/>	+ OPTO
<input checked="" type="checkbox"/>	- EXT
<input checked="" type="checkbox"/>	+ EXT
<input checked="" type="checkbox"/>	SCHIRM IN ⊕
<input checked="" type="checkbox"/>	SCHIRM OUT ⊕
<input checked="" type="checkbox"/>	- OUT
<input checked="" type="checkbox"/>	- IN
<input checked="" type="checkbox"/>	+ IN
<input checked="" type="checkbox"/>	+ OUT

RF = RESISTENZA DI FINE LINEA = 10 Kohm
 RS = RESISTENZA DI SBILANCIAMENTO = 1 Kohm

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU CONTATTO "NO" PER ACQUISIZIONE STATO DI UN QUALSIASI DISPOSITIVO



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU CONTATTO "NO" PER ACQUISIZIONE STATO DI UN QUALSIASI DISPOSITIVO



ESSER

DESCRIZIONE/DESCRIPTION

MODULO TAL RELE'

cod. 804864

FILE	804864_TC-00
ESEGUITO DA	T.A.
VERIFICATO DA	P.S.
PAGINA	1 / 1
DATA ULTIMA REV	30/08/06