

CONFRONTO COLLEGAMENTI FRA I DISPOSITIVI T 01 e T 01N
CONNECTIONS COMPARISON BETWEEN DEVICES T 01 and T 01N

FUNZIONE <i>FUNCTION</i>	MORSETTI / <i>PIN</i>	
	T 01	T 01N
ALIMENTAZIONE / <i>Supply 24 Vac</i>	1-2	1-11
ALIMENTAZIONE / <i>Supply 24 Vdc</i>	1(-) - 2(+24Vdc)	1(-) - 11(+24Vdc)
ALIMENTAZIONE / <i>Supply 115 Vac</i>	1-2	1-11
ALIMENTAZIONE / <i>Supply 230 Vac</i>	1-3	1-11
RESET	10-11	2-10
ABILITAZIONE / <i>Enable</i>	4-10	4-8
SENSORI AMPLIFICATI NPN o PNP <i>Amplified sensors NPN or PNP</i>	10+ 8- 9 ingresso / <i>input</i>	4+ 2- 3 ingresso / <i>input</i>
SENSORI NON AMPLIFICATI (NAMUR) CONTATTI MECCANICI PULITI <i>Not amplified sensors (NAMUR)</i> <i>Mechanical contacts free of voltage</i>	9+ 8-	3+ 2-
USCITA RELE' / <i>Relay output</i>	5-7 NC 5-6 NA / NO	5-7 NA / NO 5-6 NC

Per la programmazione dei dip switch sul frontale fare riferimento alla tabella a pag. 1 del depliant del T 01N.

For the programming of the dip switches on the front, see the table at page 1 of T 01N datasheet.