



A - Uscite seriali

- Z** = Senza seriale
- 2** = RS 422 bidirezionale
- 3** = RS 485 bidirezionale
- 4** = RS 232 bidirezionale
- 12** = RS 422 optoisolata bidirezionale
- 13** = RS 485 optoisolata bidirezionale
- 14** = RS 232 optoisolata bidirezionale

B - Alimentazione

- 220** = 90÷260Vac/Vdc
- 24** = 12÷30 Vac/Vdc

C - Allarmi

- Blank** = Nessun allarme
- SR1÷3** = 1÷3 allarme/i a relè
- SR4** = 4 allarmi a relè senza uscite seriali
- STN1÷8** = 1÷8 allarme/i statici NPN open collector
- STP1÷8** = 1÷8 allarme/i statici PNP open collector
- SNO1÷8** = 1÷8 allarme/i statici optoisolati NPN open collector
- SPO1÷8** = 1÷8 allarme/i statici optoisolati PNP open collector

D - Uscite Analogiche

- Blank** = Nessuna uscita
- OAM** = Uscite analogiche (0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)
- OAT** = Uscite analogiche optoisolate (0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)

E - Alimentazione Trasduttore

- Blank** = Standard 24Vdc
- V5÷V20** = 5÷20Vdc