



## Istruzioni per l'uso - Connettore a cablare per elettrovalvola

### !! AVVISO DI SICUREZZA !!

Prima di effettuare le operazioni sottodescritte assicuratevi che il cavo non sia sotto tensione e che non ci siano fonti di corrente nelle vicinanze-

- Prima di effettuare le operazioni successive, pulire la zona di installazione dalla polvere, in quanto potrebbe entrare nel connettore vanificando la protezione IP.
- Verificare le condizioni di impiego: V max 250V, I max 10 Amp, Temp max 85°C
- Se necessario, sguainare adeguatamente il cavo ed i conduttori con un utensile appropriato.
- Svitare il serracavo, il pressacavo di gomma e le rondella ed infilarli nel cavo da connettere.
- Tramite un cacciavite, aprire il connettore facendo leva nell'apposita finestrella, situata sul fondo del connettore.
- Collegare i cavi secondo lo schema elettrico e serrarli nei morsetti del portacontatti. ASSICURARSI CHE I CONDUTTORI SIANO COLLEGATI CORRETTAMENTE CONTROLLANDO CHE L'INDICAZIONE DELLA POLARITA'(1,2 GND) POSTA IN RILIEVO SOTTO IL CONNETTORE CORRISPONDA AL CODICE COLORE E/O ALLA NUMERAZIONE DEL CAVO SECONDO LO SCHEMA DI INSTALLAZIONE
- Chiudere il connettore, assicurandosi che il pressacavo sia adeguatamente stretto.
- Collegare il connettore alla bobina, interponendo la guarnizione inclusa nella confezione
- Aggiungere la vite di fissaggio (pure inclusa nella confezione) ed chiudere utilizzando l'apposito cacciavite
- Adesso è possibile dare corrente e controllare il funzionamento della valvola.

SE PER QUALSIASI MOTIVO, OCCORRE SCOLLEGARE IL CONNETTORE DALLA BOBINA, ASSICURARSI PREVENTIVAMENTE DELL'ASSENZA DI CORRENTE

Il presente connettore è conforme alle norme applicabili della Direttiva 94/9/CE limitatamente alla propria classe di protezione



## Operating instructions - Solenoid Field Attachable connector

### !! SECURITY WARNING !!

before doing any of the above described operation , please make sure that cable is not under power supply and there are not current sources nearby

- Before proceeding with the following steps, please assure that the installation-operating zone is free from dust. Dust presence may affect IP protection performances.
- Double check the products rating: V max 250V, I max 10 Amp, Temp max 85°C
- If this is the case, peel the cable jacket and the wires of about 7 mm using suitable tools.
- Unscrew the cable gland, the grommet and the washer from the connector and put them on the cable you want to connect
- Using a screwdriver, open the connector inserting the tool into the apposite lid.
- Connect the wires according to the electrical plan to the wire clamps on the connector terminal block. MAKE SURE THAT WIRES ARE CONNECTED CORRECTLY BY CHECKING THAT THE POLES INDICATION (1,2,.. GND) WHICH IS PRINTED ABOVE THE CONNECTOR FITS WITH WIRE COLOR AND/OR CONNECTION ACCORDING TO INSTALLATION DRAWING.
- Close the connector, assuring the gland is suitably tight.
- Connect the connector to the solenoid, putting between the solenoid and the coil the gasket which is included in the package.
- Fit the fixing screw (included in the package) and screw it tightly to the solenoid using the apposite screwdriver.
- Now it is possible to give power and check solenoid operation.

IF, FOR ANY REASON, YOU NEED TO UNCOUPLE THE CONNECTOR FROM THE SOLENOID MAKE PREVIOUSLY SURE THAT POWER IS OFF.

This connector complies with the applicable norms (for its protection class only) contained in European directive 94/9/CE