

## Collegamenti elettrici / Solenoide integrato

### Dado di fissaggio elettrovalvola

Serrare a 5 Nm (poco più che stretto a mano)

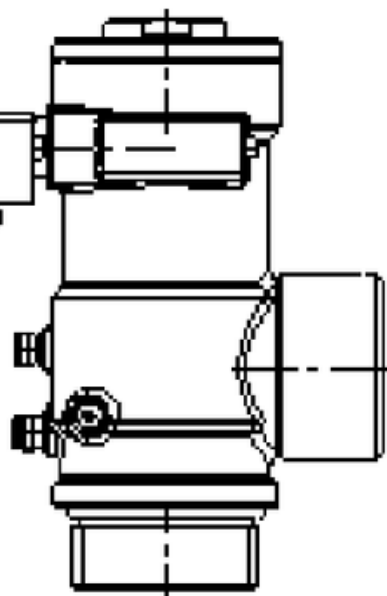
### Elettrovalvola

24Vcc, 0,25A ± 10%, 6 W (82 ohm)

Protezione IP 65 costante

Collegare tramite terminal 1 & 2

(pannello di controllo Kentec diodo EOL banda 1N4004 terminare su +)



### Procedura per il collegamento elettrico

1. Cablare il circuito di abilitazione alla spina solenoide prima di inserire la spina nell'elettrovalvola.
2. Controllare il circuito
3. Svitare il "dado di fissaggio elettrovalvola" e far scivolare l'"elettrovalvola" dal mandrino
4. Inserire la spina nell'elettrovalvola
5. Inserire biella/bullone in acciaio nell'elettrovalvola e verificare che scorra liberamente.
6. Attivare il circuito di abilitazione e verificare che l'asta si magnetizza con l'elettrovalvola.
7. Ripristinare il pannello di controllo e verificare che la biella scorra liberamente.
8. Far scorrere l'elettrovalvola sopra lo stelo della valvola e mantenere in posizione con il dado di fissaggio dell'elettrovalvola.

**NON stringere troppo o piegare lo stelo della valvola.**