

Controllo digitale

ATTREZZATURE

Sistema digitale di gestione del serraggio/chiusura delle viti



Caratteristiche:

- Utilizzando la funzione del buzzer è possibile evitare l'incompleta chiusura della vite, i danni alla filettature e il sistema rimane inattivo durante l'operazione di serraggio, fino a quando non ci sono problematiche
- Dall'uscita del controllo, tramite il terminale, può connettersi all'apparecchio esterno, per controllare le valvole elettromagnetiche, etc.
- L'alimentazione universale è disponibile per range tra 100-240V AC 50/60Hz
- Regolazione continua dell'uscita, l'industria elettronica persegue l'utilizzo di viti sempre più fini, leggere, corte e piccole, come obiettivo principale in futuro, dove viene richiesto il massimo serraggio e fissaggio le viti lunghe o corte devono essere chiuse raggiungendo gli obiettivi di alta precisione e bassa inerzia nello stesso tempo.

| Modello | EUT-AM30 | | EUT-AM45 | EUT-AM55 | EUT-AM65 | EUT-AM85 |
|--|--|---|--|--------------|---|--|
| Campo conteggio cumulativo avvitamanti | 1~60000 | | | | | |
| Gamma impostazione unità d'avvitatura | 1~99 | | | | | |
| Impostazione numero campioni tempo avvitatura | 1~99 | | | | | |
| Intervallo in memoria/ricambio impostazione | Impostato 10/10 | | | | | |
| Intervallo nel tempo d'avvitamento nel campionamento | 0,01 ~ 9,99 secondi | | | | | |
| Impostazione errore del tempo d'avvitamento | ±1~99% | | | | | |
| Risultato | Positivo cicalino e LED luce verde/Negativo cicalino e LED luce rossa | | | | | |
| Modalità uscita del segnale | Contatto secco (nessun segnale di contatto in tensione) | | | | | |
| VAC Tensione d'ingresso | 100 - 240V - 50/60Hz | | | | | |
| VDC Tensione di uscita | 20-30V | 25-35V | 9-15V | 20-30V | 20-30V | 20-30V |
| Partenza morbida | 0-1sec. | 0-1sec. | N/A | 0-1sec. | 0-1sec. | 0-1sec. |
| Impostazione tensione d'uscita | Regolazione continua | | | | | |
| Pin di uscita | 5 pin | 5 pin | 5 pin | 5 pin | 5 pin | 6 pin |
| Uscita segnale interno | Segnale commutazione/Segnale spegnimento/Segnale lavoro completo/OK vite chiusa/NG vite non chiusa | | | | | |
| Ingresso segnale esterno | Segnale commutazione | | | | | |
| Numero avvitatori per sistema | 1 Avvitatore | | | | | |
| Alimentazione (W) | 75W | | 70W | 37,5W | 75W | 75W |
| Modelli disponibili | EUT-BS100F EUT-BS200 EUT-BS250 EUT-BS300 EUT-BS400 EUT-BS430 | EUT-BS2000 EUT-BS3000 EUT-BS4000 EUT-BS4000F EUT-BS6000 EUT-BS6500 EUT-BS6800 | EUT-BS2000/S EUT-BS3000/S EUT-BS4000/S EUT-BS4500/S | EUT-SBS1000M | EUT-SBS1000M EUT-SBS2000M EUT-SBS2500M EUT-SBS1000M EUT-BS2000M/S EUT-BS3000M/S EUT-BS4000M/S EUT-CB7000 EUT-CB8000 | EUT-BS6000 EUT-BS6500 EUT-BS6800 EUT-BS7500 |
| Dimensioni (mm) | 172 X 84 X 61mm | | | | | |
| Peso (g) | 450g | | | | | |
| Lunghezza cavo AC (M) | 1,8M | | | | | |
| Certificazioni | CB,CE,UL (CUL), RHoS, REACH | | | | | |
| Accessori | Piccolo cacciavite, 2P/4P terminali spian 2 pezzi e un cavo AC | | | | | |

ATTREZZATURE

Sistema digitale per il fissaggio/chiusura delle viti.

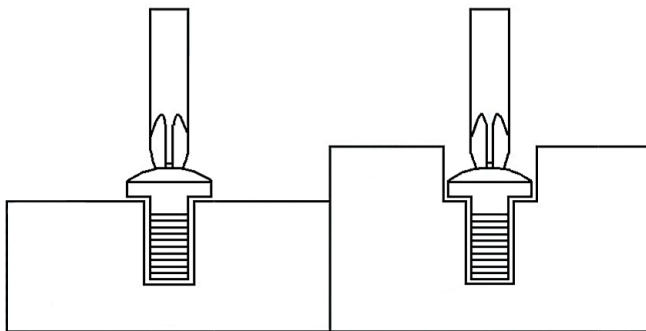
Caratteristiche:

- State cercando un sistema per conferma positiva (OK) o negativa (NG), per la corretta chiusura manuale della vite?
- Il sistema digitale della Serie AM, può verificarlo in modo continuo ed accurato

| | |
|-----------------------------|--|
| Controllo chiusura vite | Prevenire la mancata chiusura della vite o danni alle sedi. |
| Controllo vite dimenticata | Evita di lasciare una vite dimenticata o non chiusa |
| Conteggio viti | Dotato di un contatore delle viti per conteggio fino a 60K pezzi |
| Schermo con conteggio | Sul monitor LCD comparire l'informazione chiara del conteggio |
| Codice colore chiusura vite | Verde per conferma positiva (OK), rossa per negativa (NG) |
| Applicazione automazione | Facile connessione tramite attacco standard input/output |
| Interfaccia bilingue | Possibilità bilingue interfaccia di cui una in lingua inglese |

La serie AM informa automaticamente l'operatore quando la vite è chiusa regolarmente (OK) oppure invece non chiusa (NG), con un allarme sonoro ed un codice sul monitor

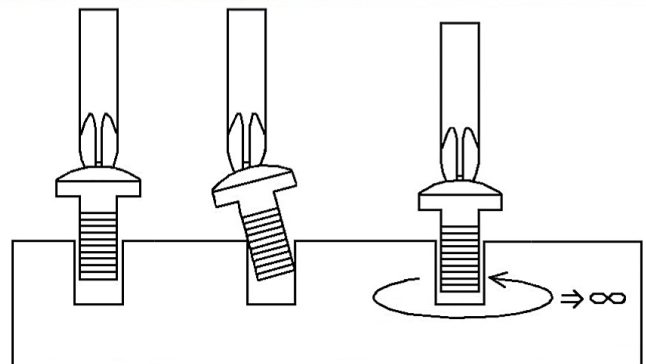
Chiusura corretta



Fissaggio piatto

Fissaggio in incavo

Chiusura non corretta



Fissaggio incompleto

Posizionamento errato

Danni al filetto sede

