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 cotrollo, 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 50/60Hx
- 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-	•АМ30	EUT-AM45	EUT-AM55	EUT-AM65	EUT-AM85
Campo conteggio cumulativo avvitamenti	I~60000					
Gamma impostazione unità d'avvitatura	1~99					
Impostazione numero campioni tempo avvitatura	1~99					
Intervallo in memoria/richiamo impostazione	Impostato 10/10					
Intervallo nel tempo d'avvitamento nel campionamento	0,01 ~ 9,99 secondi					
mpostazione 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
Partenza morbida	0-Isec.		0-Isec.	N/A	0-I sec.	0-Isec.
Impostazione tensione d'uscita	Regolazione continua					
Pin di uscita	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	I 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 UET-SBS1000M EUT-BS2000M/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)	I,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 comprare 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 monito









