Teleflex®

Sistema elettronico di comando KE4



• Ritardo regolabile per l'invertitore

• Dispositivo di sincronizzazione

• Certificato EMC e marcato CE

• Protezione dai sovraccarichi

• Spie luminose di allarme

• Indicatori luminosi di marcia

• Scatola di comando

(audio opzionali)

• Interruttore di folle

• Possibilità di doppia

• Comando remoto

con 6 metri di cavo

• Sistema per trolling valve

per l'avviamento

alimentazione

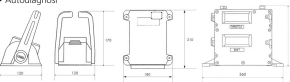
• Possibilità di accelerazione in folle

con selettore di stazione incorporato

opzionale

Il Sistema più moderno

- Esegue le funzioni dei controlli meccanici senza averne gli svantaggi
- Manovra convenzionale
- Basato su una modularità che consente espansioni fino a 4 stazioni
- Comandi per uno o due motori
- Funzionamento meccanico in caso di guasto
- Utilizza gli stessi connettori dei cavi sia sul motore che sull'invertitore
- Semplice installazione che non richiede nessuna particolare conoscenza specifica o attrezzi speciali
- Interruttori montati sulla scatola di comando
- Doppio voltaggio (12 e 24V)
- Sgancio meccanico rapido
- Cavi multipli preassemblati
- Scatole ergonomiche impermeabili
- Autodiagnosi



Caratteristiche Funzionali

- · Spinta massima lavoro
- 18 kg
- · Corsa dell'attuatore
- 80 mm per acceleratore +/- 40 mm per invertitore
- · Velocità di attuazione
- 50 mm/sec
- ·Spostamento delle leve
- Invertitore: 0° 25° Acceleratore: 25° - 100°
- ·Voltaggio
- 12 & 24 Volt C.C.
- ·Ambiente
- impermeabile
- temperatura di funzionamento: -20°C/+75°C
- resiste alla corrosione ed ai raggi U.V.
- conforme alle regole sulle emissioni elettromagnetiche

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA' RICH				IIES1	Α
		1 Motore			2 Motori		
		N.° Stazioni			N.° Stazioni		
		1	2	3	1	2	3
NM0534-00	Leva di comando singola	1	2	3			
NM0533-00	Leva di comando doppia				1	2	3
NM0477-00	Unità di Controllo 12 V	1	1	1	2	2	2
NM0478-00	Unità di Controllo 24 V	1	1	1	2	2	2
NM0165-00	Attuatore completo di cavo	1	1	1	2	2	2
NM0616-12	Cavo di comando 12 m	1	2	3	2	4	6
NM0414-28	Cavo di alimentazione 5 m	2	2	2	4	4	4
KIT DI SINCRONIZZAZIONE (OPZIONALE)							
NM0605-01	Cavo sincro Master				1		
NM0605-02	Cavo sincro Slave				1		
NM0619-05	Cavo di collegamento				1		
NJ0524-00	Interruttore Synchro				1		
NM0606-00	Cavo Interruttore				2		