Teleflex®

Sistema elettronico di comando KE6

Il sistema KE6 presenta le stesse caratteristiche estetiche della famosa serie KE4 ma è utilizzabile per imbarcazioni dotate di motori a controllo elettronico ed invertitori idraulici.

Il sistema è compatibile con tutti i motori di nuova generazione che necessitano input in tensione in corrente o PWM



- Esegue le funzioni dei controlli meccanici senza averne gli svantaggi
- Espandibile fino a 4 stazioni di comando
- Comandi per uno o due motori
- Possibilità di azionare solamente l'acceleratore
- Semplice installazione che non richiede nessuna particolare conoscenza specifica o attrezzi speciali
- Doppio Voltaggio (12 o 24 VDC)
- Cavi preassemblati
- Scatole ergonomiche impermeabili
- Funzione di autodiagnosi con rilevamento avarie
- Comandi per uno o due motori

- Possibilità di accelerazione in folle
- Scatola di comando con selettore di stazione incorporato
- Indicatori luminosi di marcia
- Interruttore di folle per
- Possibilità di doppia alimentazione
- Dispositivo di sincronizzazione opzionale
- Sistema per Trolling valve opzionale
- Comando a distanza con cavo per facili manovre dal pozzetto opzionale
- Certificato EMC e marcato CE

Caratteristiche Funzionali

- Voltaggio
- 12 o 24 Volt C.C.
- · Consumo centralina• 0.5 A max · Uscita invertitore
 - Meccanica
 - Corsa max +/-40 mm
 - Consumo avviamento 16A max con carico 5 Kgf
 - Consumo a regime 7A max con carico 5 Kgf
 - Carico massimo 15 Kgf
- · Uscita acceleratore Corrente (4mA-20mA) Tensione (0V-4.5V) PWM
- · Ambiente
- Temperatura di funzionamento: -25°C/+75°C
- Resiste alla corrosione ed ai raggi U.V.
- Conforme alle regole sulle emissioni elettromagnetiche

COIV	JAALIRILLIA.	MOTORI	(principali):
Tipo1	4-20 mA: MAN	MTU ecc.	

0-4.5 V: CUMMINS DETROIT DIESEL SCANIA IVECO ecc.

Tipo3 PWM: CATERPILLAR

CODICE	DESCRIZIONE		QUANTITA' RICHIESTA							
			1 Motore		2 Motori					
		N.° S	N.º Stazioni di comando		N.º Stazioni di comando					
		1	2	3	4	1	2	3	4	
NM0534-00	Leva di comando singola	1	2	3	4					
NM0533-00	Leva di comando doppia					1	2	3	4	
NM1401-00	Unità di Controllo 12 VDC	1	1	1	1					
NM1402-00	Unità di Controllo 24 VDC					2	2	2	2	
NM0619-05	Cavo di collegamento 5 m					1	1	1	1	
NM0616-xx	Cavo comando	1	2	3	4	2	4	6	8	
NM0630-05 Tipo1 4-20mA	Cavo acceleratore 5 m						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
NM0629-05 Tipo2 0-4.5V	5 m	1	1	1	1	2	2	2	2	
NM0632-05 Tipo3 PWM	5 m									
NM0414-28	Cavo di alimentazione 5 m	2	2	2	2	4	4	4	4	
NM0414-33	10 m									
NM0172-00	Attuatore invertitore	1	1	1	1	2	2	2	2	