

MINDY A6F, A60, A700F

Centrales de mando Mindy A6F, A60, para dos motores; lógica por microprocesador.

Regletas de conexión extraíbles (modelos A6F y A60).

Dos entradas para fotocélulas con funciones separadas.

Regulación eléctrica (modelo A6F) o electrónica (modelo A6F y A60).

Arranque gradual y desaceleración (A60).

Regulación separada de los tiempos de trabajo (A60).



PUL



Centrales de mando Mindy A700F para dos motores; lógica por microprocesador.

Cajas de conexiones extraíbles; dos entradas para fotocélulas, cuatro entradas para fin de carrera apertura parcial de serie. Prestaciones únicas gracias a las numerosas funciones programables.

Posibilidad de montaje de la tarjeta de expansión PIU con otras funciones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQUETE
A6F	PARA DOS MOTORES 230 Vac, CON EMBRAGUE ELÉCTRICO, CAJA IP55	1
A60	PARA DOS MOTORES 230 Vac, CON EMBRAGUE ELECTRÓNICO Y DESACELERACIONES, CAJA IP55	1
A700F	PARA DOS MOTORES 230 Vac, CON EMBRAGUE ELÉCTRICO. POSIBILIDAD DE CONECTAR LA TARJETA PIU, CAJA IP55	1
PIU	TARJETA DE AMPLIACIÓN PARA FUNCIONES ADICIONALES	1
PUL	TAPA CENTRAL CON PULSADORES DE MANDO INCORPORADOS, CON CABLE DE CONEXIÓN CON CONECTOR PARA A500 Y A924	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	A6F	A60	A700F
ALIMENTACIÓN DE RED (Vac 50/60 Hz)		230 ± 10%	
ALIMENTACIÓN PARA BATERÍA (Vdc)		-	
POTENCIA Y CORRIENTE MÁX. MOTORES (VA; A)		2x400; 2	
CORRIENTE MÁX. SERVICIOS 24 V Y FOTO-TEST (A)	0,3	0,2 + 0,075	0,2 + 0,1
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "LUZ INTERMITENTE" (V; W)	230; 100	230; 40	230; 100
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "INDICADOR CA" (V; W)		24; 2	
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "ELECTROCERRADURA" (V; W)		12; 25	
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO "TL" (S)		2,5 ÷ 40 (80)	
TIEMPO DE PAUSA "TP" (S)		5 ÷ 80	
TIEMPO DE RETARDO 1° MOTOR APERTURA "TRA" (S)		0/2,5 ÷ 12	
TIEMPO RETARDO 2° MOTOR CIERRE "TRC" (S)		0/2,5 ÷ 12	
TIEMPO LUZ DE CORTESÍA "TCOR" (S)	60		60 (PIU)
TIEMPO INTERMITENCIA PREVIA "TPRE" (S)		5	
REGULACIÓN DE POTENCIA (%)	30/45/60/ 80/100	0 ÷ 100	30/45/60/80/100
DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS (SENSIBILIDAD)		-	
DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)		220x110x280 h	

MINDY A924

Centrales de mando Mindy A924 (adapta para Sumo).

Versión 24 V para un motor de corriente continua, con encoder. Embrague inteligente con dispositivo de seguridad antiplastamiento. Memorización de las posiciones de fin de carrera en apertura y cierre; arranque gradual y desaceleración. Función paso de peatones. Aviso "service" de mantenimiento, programable. Cargador de baterías incorporado. Regletas de conexión extraíbles.



PUL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQUETE
A924	PARA UN MOTOR 24 Vdc CON ENCODER (ADAPTA PARA SUMO), CARGADOR DE BATERÍAS INCORPORADO, CAJA IP55	1
B12-B	BATERÍA 12 V, 6 Ah	1
B12V-C	BATERÍA 12 V, 2 Ah	1
CARICA	TARJETA ENCHUFABLE PARA CARGADOR DE BATERÍAS	1
BA3-A	CAJA NICE PARA BATERÍAS PARA A924	1
PUL	TAPA CENTRAL CON PULSADORES DE MANDO INCORPORADOS, CON CABLE DE CONEXIÓN CON CONECTOR PARA A500 Y A924	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	A924
ALIMENTACIÓN DE RED (Vac 50/60 Hz)	230 ± 10%
ALIMENTACIÓN PARA BATERÍA (Vdc)	21 ÷ 28
POTENCIA Y CORRIENTE MÁX. MOTORES (VA; A)	360 (W); 15
CORRIENTE MÁX. SERVICIOS 24 V Y FOTO-TEST (A)	0,2 + 0,2
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "LUZ INTERMITENTE" (V; W)	24/25
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "INDICADOR CA" (V; W)	24; 2
TENSIÓN Y POTENCIA MÁX. SALIDA "ELECTROCERRADURA" (V; W)	24; 12
TIEMPO DE PAUSA "TP" (S) / TIEMPO DE PAUSA "TP" (S)	- / 1 ÷ 1023
TIEMPO DE RETARDO 1° MOTOR APERTURA "TRA" (S)	-
TIEMPO RETARDO 2° MOTOR CIERRE "TRC" (S)	-
TIEMPO LUZ DE CORTESÍA "TCOR" (S)	60
TIEMPO INTERMITENCIA PREVIA "TPRE" (S)	5
REGULACIÓN DE POTENCIA (%)	-
DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS (SENSIBILIDAD)	MIN ÷ MAX
DIMENSIONES DE LA CAJA (mm)	220x110x280 h