

## AMS112000

CONMUTADOR D0 25A 1 MANDO 1 SEÑAL



<b>Código</b>	009AMS112000
<b>EAN</b>	8430892216357
<b>Descripción de producto</b>	Conmutador de mando y señalización de compañía, con posición de impulso A/C y retorno. Fijación 36x36 y agujero central de diámetro 40. Frontal luminoso mediante leds de luz blanca, alimentación multitensión 24-240Vac / 24-110Vdc. 1 contacto de mando y 1 de señal de 25A. Conexión por bornes de jaula de 1,5-6mm <sup>2</sup>

## Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código Etim	EC002611
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	123
Ancho embalaje (mm)	68
Largo embalaje (mm)	68

## Datos técnicos

Intensidad de empleo (Ie)	25 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	25 A
Sección de cable (AWG)	10
Hilo rígido	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Cable flexible	2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	1,6 Nm
Tornillos de conexión	M4

Terminal



Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V)
	25/25 A (500 V)
Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	6 kA (415 V)
	6 kA (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)	690
Tensión de aislamiento (V...)	400
Cargas resistivas AC-21A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Cargas mixtas AC-22A	7,5 kW (3x230 V)
	15 kW (3x415 V)
	18,5 kW (3x500 V)
Carga de motores AC-23A	5,5 kW (3x230 V)
	7,5 kW (3x415 V)
	11 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller	2 hp 1-fase (110-120 V)
	3 hp 1-fase (220-240 V)
	2 hp 3-fase (220-240 V)
	3 hp 3-fase (380-415 V)
	5 hp 3-fase (440-480 V)
	7 hp 3-fase (550-600 V)
Norma	IEC 60947-3 UL 508

## Conexión

n.º de ref.		020	021	01	02	0	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
<b>MS11</b>		20	21	1	2	0	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-	IA		X	X																					
2-	A		X																						
3-	C		X																						
4-	IC		X		X																				
5-																									
6-																									
7-																									
8-																									
9-																									
10-																									
11-																									
12-																									

X contacto cerrado  
 X contacto cerrado en varias posiciones sin interrupción  
 ↶ retorno de la última posición a la anterior

## Dimensiones

