

AI5600000

CONMUTADOR 1P 12A.D0 MANDO FIJACION POR TORNILLO



 Código
 009Al5600000

EAN 8430892171724

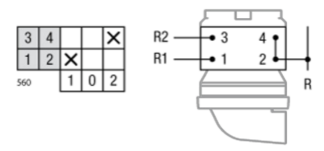
Descripción de producto

Conmutador de levas con mando fijación por tornillos, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 48x48 para fijación panel. 1 polos 12A.Tamaño D0. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código ETIM EC000216 Unidades embalaje 1 Alto embalaje (mm) 82 Ancho embalaje (mm) 50 Largo embalaje (mm) 50 Datos técnicos Polos Intensidad de empleo (le) 12 Intensidad térmica al aire (tht) 16 Sección de cable (AWG) 10 Hillo rigido 2,5 - 6 mm2 Cable flexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión M4 Terminal 25/25 A (15 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Intensión de alsalamiento (V) 68 Tensión de alsalamiento (V) 68 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x45 V) Cargas mixtas AC-22A 3,5 kW (3x300 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) UL 508 Manual motor controller 1 hp 3-lase (202-240 V) VUL 508 Manual motor controller 2 hp 3-fase (380-415 V) Norma 1EC 60947-3	Código arancelario TARIC	85365080
Unidades embalaje (mm) 82 Anto embalaje (mm) 50 Largo embalaje (mm) 50 Datos técnicos 1 Polos 1 Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad termica at aire (lth) 10 Sección de cable (AWG) 10 Hilo rígido 2.5 - 6 mm2 Cable flexible 2.5 - 6 mm2 Terminal 15 Terminal 15 Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (405 V) Tensión de aislamiento (V~) 690 Tensión de aislamiento (V~) 690 Tensión de aislamiento (V~) 690 Cargas resistivas AC-21A 3 kW (3x230 V) Cargas mixtas AC-22A 5.5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (40-480 V) 3 hp 3-fase (40-480 V) <tr< th=""><th>Código arancelario TARIC Código ETIM</th><th></th></tr<>	Código arancelario TARIC Código ETIM	
Ancho embalaje (mm)		
Ancho embalaje (mm) 50 Largo embalaje (mm) 50 Datos técnicos		
Datos técnicos 1 Intensidad de empleo (le) 12A 12A		
Datos técnicos 1 Polos 1 Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad térmica al aire (lth) 16 A Sección de cable (AWG) 10 Par de apriete 2,5 - 6 mm2 Cable flexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión Md Terminal 25/25 A (150) V Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 3 kW (3x230 V) Cargas mixtas AC-22A 5.5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5.5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 1 km (3x500 V) UL 508 Manual motor controller 1 kp 1-fase (110-120 V) UL 508 Manual motor controller 1 kp 3-fase (220-240 V) Norma IEC 60947-3 Norma IEC 60947-3 UL 508 Manual motor controller 1 kg 3-fase (260-00 V)		50
Intensidad de empleo (le)	Datos técnicos	
Intensidad térmica al aire (lith)		1
Sección de cable (AWG)	Intensidad de empleo (le)	12A
Hilo rigido 2,5 - 6 mm2 Cable Hexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión M4 Terminal 25/25 A (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V-) 6 kA (500 V) Tensión de aislamiento (V) 690 Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x435 V) 11 kW (3x500 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 1 ft p1 -lase (10-120 V) 1,5 hp 1-lase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 Norma IEC 60947-3 UL 508	Intensidad térmica al aire (lth)	16 A
Cable flexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión M4 Terminal 25/25 A (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad efficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V-) 690 Tensión de aislamiento (V-) 400 Cargas resistivas AC-21A 3 kW (3x230 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 1 hp 1-lase (10-120 V) UL 508 Manual motor controller 2 hp 3-lase (380-415 V) Norma IEC 60947-3 Norma IEC 60947-3 UL 508 IEC 60947-3 OL 508 IEC 60947-3	Sección de cable (AWG)	10
Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión M4 Terminal 25/25 A (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V-) 690 Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x20 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x20 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) 1EC 60947-3 Norma 1EC 60947-3 UL 508 1EC 60947-3 UL 508 1EC 60947-3	Hilo rígido	2,5 - 6 mm2
Terminal Section M4 Terminal Section M4 Section M5 Section M5	Cable flexible	2,5 - 6 mm2
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) 3 kW (3x230 V) Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x450 V) Carga de motores AC-23A 1 hp 1-fase (110-120 V) La planta (380-415 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508 IEC 60947-3 UL 508 IEC 60947-3 Cortonal Controller IEC 60947-3 Norma IEC 60947-3 UL 508 IEC 60947-3 UL 508 IEC 60947-3 Norma IEC 60947-3 IN DE Controller IEC 60947-3 IN DE Contr	Par de apriete	1,6 Nm
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) 6 may 1 may	Tornillos de conexión	M4
Calibre max. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V~) 6 99 Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 2,2 kW (3x230 V) Cargas de motores AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x230 V) La particular (10-120 V) 1,5 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (280-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) 1 lcC 60947-3 Norma Ilc C 60947-3 UL 508 UL 508	Terminal	
Tensión de aislamiento (V~)	Calibre máx. de fusible gG/aM	25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V)
Tensión de aislamiento (V~)		6 kA (415 V)
Tensión de aislamiento (V~) Tensión de aislamiento (V) Tensión de aislamiento (V) Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x230 V) 11 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x230 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508	Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	
Tensión de aislamiento (V) Cargas resistivas AC-21A Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x230 V) Carga de motores AC-22A 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508	Tensión de aislamiento (V~)	
3 kW (3x230 V) 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,5 kW (3x230 V) 2,5 kW (3x230 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) 1 kD 3 kD		
Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508	Constitution (conf	
11 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma	Cargas resistivas AC-21A	
2,2 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 2,2 kW (3x230 V) 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508		
Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) Carga de motores AC-23A 2,2 kW (3x230 V) 5,5 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508		·
T,5 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 V) 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508	Cargas mixtas AC-22A	
2,2 kW (3x230 V) 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma UL 508		
Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508		
5,5 kW (3x500 V) 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma EC 60947-3 UL 508	Carga de motores AC-23A UL 508 Manual motor controller	
1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3		
UL 508 Manual motor controller 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508		5,5 kW (3x500 V)
UL 508 Manual motor controller 1 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3 UL 508		1 hp 1-fase (110-120 V)
UL 508 Manual motor controller 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma UL 508		1,5 hp 1-fase (220-240 V)
2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma UL 508		1 hp 3-fase (220-240 V)
3 hp 3-fase (550-600 V) IEC 60947-3 UL 508		2 hp 3-fase (380-415 V)
Norma IEC 60947-3 UL 508		3 hp 3-fase (440-480 V)
Norma UL 508		3 hp 3-fase (550-600 V)
Norma UL 508		IEC 60947-3
	Norma	UL 508
	Tipo de mando	

Conexión



Dimensiones

