

A-561012L2

CONMUTADOR LUMINOSO ROJO/VERDE 24V DC 2P 12A



Código	009A-561012L2
EAN	8430892276061
Descripción de producto	Conmutador de levas luminoso por posiciones 24vdc, IP20 con carátula 1-0-2 color negro 1" led verde, "0" led rojo, "2" led verde, 48x48 para fijación panel. 2 polo 12A.Tamaño D0. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 2,5-6 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5."

Datos logísticos

Código ETIM EC000216 Código ETIM EC000216 Unidades embalaje 1 Datos técnicos Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad de empleo (le) 10 Sección de cable (AWG) 10 Hillo rigido 2,5 - 6 mm2 Cable flexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tormillos de conexión M4 Terminal Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 V) Intensidad efficaz de cortocircuito (Icc) 6 KA (415 V) Intensidad efficaz de cortocircuito (Icc) 6 KA (415 V) Tensión de alsiamiento (V) 690 Tensión de alsiamiento (V) 490 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x290 V) Cargas mixtas AC-22A 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) 2,1 kW (3x290 V) 2 hp 3-fase (440-480 V) </th <th>Dates logistices</th> <th></th>	Dates logistices	
Datos técnicos Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad de empleo (le) 16 A 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) Tensión de de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad efficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Intensidad efficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V-) 690 Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 5,5 kW (3x415 V) Carga de motores AC-23A 1,5 hp 1-fase (10-120 V) 1,5 hp 1-fase (20-240 V) 1,5 hp 1-fase (20-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (220-240 V) 3 hp 3-fase (250-600 V) Norma IEC 60947-3		
Datos técnicos 12A Intensidad de empleo (le) 12A Intensidad térmica al aire (lth) 16 A Sección de cable (AWG) 10 Hilo rigido 2,5 - 6 mm2 Cable flexible 2,5 - 6 mm2 Par de apriete 1,6 Nm Tornillos de conexión M4 Terminal Calibre máx. de fusible gG/aM 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-) 6 80 Tensión de aislamiento (V-) 400 Tensión de aislamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x500 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x500 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) UL 508 Manual motor controller 1 hp 1-lase (10-120 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) Norma		
Intensidad de empleo (le)	Unidades embaiaje	1
Intensidad térmica al aire (Ith) 16 A Sección de cable (AWG) 10 Hillo rígido 2.5 - 6 mm2 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~) 6 kA (500 V) Tensión de aislamiento (V~) 3 kW (3x230 V) Cargas resistivas AC-21A 3 kW (3x230 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) UL. 508 Manual motor controller 1 hp 1-fase (10-120 V) UL. 508 Manual motor controller 2 hp 3-fase (380-415 V) Norma 1EC 60947-3	Datos técnicos	
Sección de cable (AWG)	Intensidad de empleo (le)	12A
Hilo 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 (415 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (500 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (lcc) 6 kA (415 V) Tensión de aislamiento (V~) 690 Tensión de aislamiento (V) 400 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 (3x230 V) Carga de motores AC-23A 1,5 hW (3x500 V) UL 508 Manual motor controller 1 hp 3-fase (220-240 V) UL 508 Manual motor controller 2 hp 3-fase (380-415 V) Norma 1 EC 60947-3	Intensidad térmica al aire (Ith)	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 eficaz 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) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x400 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) 5,5 kW (3x500 V) 1,5 pp 1-lase (210-220 V) UL 508 Manual motor controller 1 hp 1-lase (110-120 V) V 2 pp 3-lase (380-415 V) 3 hp 3-lase (220-240 V) 3 hp 3-lase (440-480 V) 3 hp 3-lase (550-600 V) Norma 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 (600 V) Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc) 6 kA (415 V) Tensión de aistamiento (V~) 6 kA (600 V) Tensión de aistamiento (V) 400 Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x230 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) La publicación (3x pm) (1-15 km) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) La publicación (3x pm) (1-1-20 V) 1,5 km (3x500 V) <tr< td=""><td></td><td>2,5 - 6 mm2</td></tr<>		2,5 - 6 mm2
Tornillos de conexión		2,5 - 6 mm2
Terminal 25/25 A (415 V) 25/25 A (500 V) Calibre máx. de fusible gG/aM 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 (3x415 V) UL 508 Manual motor controller 1 hp 1-fase (110-120 V) 1,5 hp 1-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (220-240 V) 2 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3		1,6 Nm
Calibre máx. de fusible gG/aM 25/25 A (415 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) 3 kW (3x230 V) Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x230 V) Cargas de motores AC-23A 4 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 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 (380-415 V) 3 hp 3-fase (380-415 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3	Tornillos de conexión	M4
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) 3 kW (3x230 V) Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) Cargas mixtas AC-22A 2,2 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 2,2 kW (3x230 V) Carga de motores AC-23A 4 kW (3x415 V) 1,5 kp 1-fase (110-120 V) 1,5 kp 1-fase (220-240 V) 1 kp 3-fase (220-240 V) 2 kp 3-fase (380-415 V) 3 kp 3-fase (440-480 V) 3 kp 3-fase (550-600 V) Norma IEC 60947-3	Terminal	
Tensión de aislamiento (V~)	Calibre máx. de fusible gG/aM	
Tensión de aislamiento (V-)	Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	
Tensión de aislamiento (V)		6 kA (500 V)
3 kW (3x230 V) Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) 11 kW (3x500 V)		690
Cargas resistivas AC-21A 7,5 kW (3x415 V) 2,2 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 kp 1-fase (110-120 V) 1 kp 1-fase (110-120 V) 1,5 kp 1-fase (220-240 V) 1 kp 3-fase (220-240 V) 2 kp 3-fase (380-415 V) 3 kp 3-fase (440-480 V) 3 kp 3-fase (550-600 V)	Tensión de aislamiento (V)	400
11 kW (3x500 V) 2,2 kW (3x230 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) 2,2 kW (3x230 V) 2,5 kW (3x500 V) 1,5 hg 1-fase (110-120 V) 1,5 hg 1-fase (220-240 V) 1,5 hg 1-fase (220-240 V) 1,5 hg 1-fase (220-240 V) 2 hg 3-fase (380-415 V) 3 hg 3-fase (440-480 V) 3 hg 3-fase (550-600 V) 1 kC 60947-3		3 kW (3x230 V)
Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x230 V)	Cargas resistivas AC-21A	7,5 kW (3x415 V)
Cargas mixtas AC-22A 5,5 kW (3x415 V) 7,5 kW (3x500 V) Carga de motores AC-23A 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		11 kW (3x500 V)
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)		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)	Cargas mixtas AC-22A	5,5 kW (3x415 V)
Carga de motores AC-23A		7,5 kW (3x500 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		2,2 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 (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) Norma	Carga de motores AC-23A	4 kW (3x415 V)
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) IEC 60947-3		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		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) IEC 60947-3		1,5 hp 1-fase (220-240 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) IEC 60947-3		1 hp 3-fase (220-240 V)
3 hp 3-fase (440-480 V) 3 hp 3-fase (550-600 V) IEC 60947-3	UL 508 Manual motor controller	
3 hp 3-fase (550-600 V) IEC 60947-3		
Norma		
Norma		IEC 60947-3
	Norma	

Conexión

