


CON CAJA METALICA

Descripción:

Son interruptores de límite comunes Tipo VM-1300 protegidos con una caja metálica, lo que les da una mejor resistencia a condiciones severas.

Características:

- Grado de Protección: Ip67
- Montaje: por medio de 2 tornillos incorporados.
- Dimensiones de la caja: 86 x 55,5 x 25,4mm. (sin actuador).
- Contacto SPDT: 15Amp.; 220V.

Digito	Nº de Parte	Fuerza de Actuación (Gr)	Tipo de accionamiento	Recorrido Sin activación
1001195	0110280	VZ-6104	Brazo y rodaja 2 direcciones	5mm
1001420	0110278	VZ-6143	Brazo y rodaja escamoteable 1 dirección	5mm
1001194	0110276	VZ-6101	Botón con protección de goma	2mm
1001419	0110062	-	Varilla de aluminio 6"	5mm

SIN CAJA PROTECTORA

Descripción:

Utilizado como finales de carrera para el control del movimiento o posición de elementos.

Permiten detener, comenzar, contar, etc. un proceso al ser accionados o liberados.

Características:

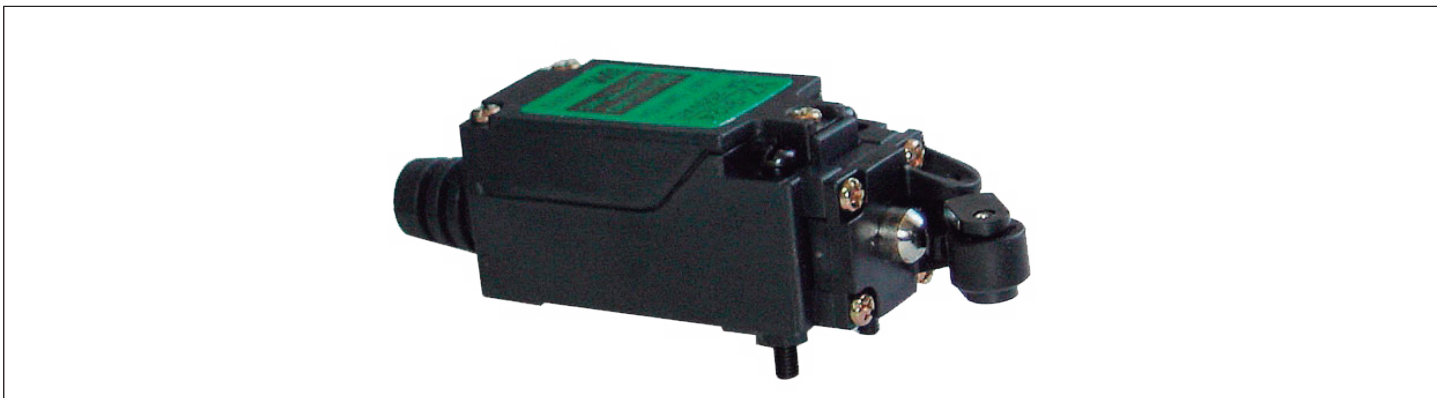
- 1 polo doble efecto, 15 amp. 220 VAC
- Velocidad de operación: 0,01mm. a 1m/seg.
- Vida mecánica: 20.000.000 de operaciones.
- Dimensiones de la caja: 24,2 x 49,2 x 17,45 mm.
- Conexión: 3 tornillos intercambiables normalizados.
- Frecuencia de operación mecánica: 240 operac/min.
- Temperatura ambiente: -25 a 80°C .
- Humedad Relativa Máxima: 85%.
- Fijación: 2 perforaciones en el cuerpo de 4,2mm.

Digito	Nº de Parte	Fuerza de Actuación (Gr)	Tipo de accionamiento	Recorrido Sin activación
1001421	0110283	VM-1300	Botón; 2,3 mm x alto 2,3 mm	0,4 mm.
1001198	0110293	VM-1307	Vástago cilíndrico 8,35 mm.	0,4 mm.
1001196	0110287	VM-1308	Vástago y rodaja 12mm.	0,4 mm.
1001197	0110290	VM-1701	Brazo 63 mm. de largo	10 mm.
1001199	0110295	VM-1703	Brazo y rodaja 9,5mm.	7,1 mm.
1001200	0110296	VM-1704		
1001190	0110136	VM-1743	Brazo y rodaja 1 dirección	2,7 mm.

CUBIERTA DE PROTECCIÓN

Para interruptores VM, con salida para cables

Códigos	Nº de parte
1001201 0110297	VAP-Z



VASTO

CON CAJA PLASTICA REFORZADA

Descripción:

Utilizado como finales de carrera para el control del movimiento o posición de elementos. Permiten detener, comenzar, contar, etc. un proceso al ser accionados o liberados.

TIPO MINIATURA

Características:

- Doble polo, simple efecto; 5Amp;220VAC.
- Construcción caja: plástico con fibra de vidrio.
- A prueba de polvo y goteo.
- Frecuencia de operación: 120 operaciones/min.
- Grado de protección:IEC 529 class IP65.
- Conexión Interior, protegida.
- Vida mecánica: 10.000.000 de operaciones.
- Velocidad de operación: 5mm. a 50cm/seg.
- Temperatura ambiente: -5 a 65°C.
- Humedad Relativa Máxima: 93%.
- Fijación: 2 perforaciones en el cuerpo.

Digito	Nºde Parte	Fuerza de Actuación (Gr)	Tipo de accionamiento	Recorrido Sin activación	
1001211	0110400	VZ-9104	500	Brazo y rodaja18mm.	18° a 28°
1001212	0110405	VZ-9108	450	Brazo extendible yrodaja de 18mm.	18° a 28°
1001213	0110410	VZ-9166	150	Varilla80mm. de largo	30 mm.
1001214	0110415	VZ-9124	450	Brazo y rodaja12,5mm	4 mm.

TAMAÑO NORMAL

Características:

- Doble polo, simple efecto:1NA; 1NC
- Grado de Protección: IP67 (IEC 529).
- Capacidad de operación: 10A/120VAC; 5A/250VAC; resistiva.
- Vida mecánica: 15.600.000 de operaciones.
- Capacidad nominal de aislamiento: 500V.
- Fijación: 4 perforaciones en el cuerpo.
- Frecuencia de Operación:
- Mecánica 120 operaciones/minuto.
- Eléctrica: 30 operaciones/minuto.
- Temperatura Ambiente: -50°C a 80°C.
- Humedad Relativa Máxima: 95%.
- Velocidad de operación: 1mm. a 2m/seg.
- Peso Aproximado: 275 grs.

Digito	Nºde Parte	Fuerza de Actuación (Gr)	Tipo de accionamiento	
1001215	0110430	VZ-5101	2.720	Botónpulsador de acero
1001216	0110433	VZ-5102	2.720	Rodaja de acero;sin brazo
1001217	0110435	VZ-5104	1.360	Brazo y Rodaja metálica;2 direcciones
1001218	0110437	VZ-5105	1.200	2 Brazos y rodaja 90°;2 direcciones; 2 posiciones
1001219	0110439	VZ-5107	142	Varilla 150mm2 direcciones
1001220	0110441	VZ-5108	1.360	Brazo y Rodaja extensible2 direcciones