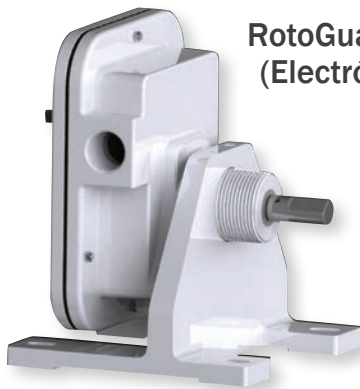




INTERRUPTORES DE CERO VELOCIDAD

Los Interruptores de Cero Velocidad DAZIC® controlan el movimiento de rotación de los equipos cuando se encuentran enclavados como parte de un sistema transportador u otros componentes de proceso accionados por eje. Cuando el equipo Dazic se maneja desde un eje crítico, un Interruptor puede ser electrónicamente adaptado para activar una señal o dispositivo de alarma, interrumpir un circuito a un motor, hacer que un circuito ponga en marcha equipos auxiliares, cerrar o interrumpir un circuito a otros dispositivos eléctricos, o dar una señal a un puesto de control o a un PLC.



RotoGuard® III
(Electrónico)



PROX 120
(Proximidad Inductivo)



A Prueba de Explosión
(Electromecánicos)



Serie 2100 & 8100
Montaje en Base
(Electromecánicos)



Serie 2100 & 8100
Montaje con Brida
(Electromecánicos)

www.SpeedSwitch.com



DAZIC® es una división de Control Concepts, Inc. • 19 S. Main Street, Brooklyn, CT 06234 • 860-928-6551 • Sales@ControlConceptsUSA.com
Asia Office: 160 Robinson Road, #14-04 Singapore Business Federation Centre Singapore 068914 • Support@ControlConceptsASIA.com

Fabricado en los Estados Unidos. ©2020 Control Concepts, Inc. Todos los derechos reservados. 202006



INTERRUPTORES DE CERO VELOCIDAD

Línea de Productos

MODELO	Serie 2100	Serie 4100	Serie 8100	RotoGuard® III	PROX 120
ESTILO	Electromecánicos	Electromecánicos	Electromecánicos	Electrónico	Proximidad Inductiva
REQUIERE USO DE ELECTRICIDAD	No	No	No	Sí	Sí
MECANISMO DE ACCIONAMIENTO	De Eje a Eje	Correa Tipo V-Belt	De Eje a Eje	De Eje a Eje	Sensor
		Accionamiento por Cadena		Correa Tipo V-Belt	
		Rueda Dentada		Cadenas	
RPM RÉGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	4 – 2000	4 – 1800	0.5 – 25	Hasta 400	Hasta 30000
OPCIONES DE SOBRECUBIERTAS	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Cubierta de Aluminio con Recubrimiento Epoxico-Lexan
	Hierro Fundido		Hierro Fundido	A Prueba de Explosión	
	A Prueba de Explosión	Hierro Fundido	A Prueba de Explosión		
CLASIFICACIÓN NEMA	4 / 4x	4 / 4x	4 / 4x	4 / 5	4 / 5
	7 / 9		7 / 9	7 / 9	
USO AJUSTABLE	Modelo Específico	Modelo Específico	Modelo Específico	Modelo Específico	Sí
OPCIONES DE MONTAJE	Montaje en Base	Montaje en Base	Montaje en Base	Montaje en Base	Base de Montaje con Sensor Remoto
	Montaje con Brida		Montaje con Brida		
	Montaje Con Brida Con Guía		Montaje Con Brida y Guía		
OPCIONES DE CONEXION *	SPDT	SPDT	SPDT	DPDT	SPDT
	DPDT	DPDT	DPDT		
	SPDT(2)	SPDT(2)	SPDT(2)		

* SPDT = Unipolar, doble tiro

DPDT = Doble polo, doble tiro

SPDT(2) = Indicación de dirección

La Fuente Definitiva para Equipos DAZIC®