

AY98C788

tucho de paragem • Tampões de paragem

Acessórios Sensor, batente, M12x1 40long, VA, curso maior, êmbolo

incluindo Mãe



Maior percurso de aproximação

O sistema de êmbolo de paragem é ideal quando a deteção sem contacto não é possível ou pode ser evitada. O movimento absorvido pelo elemento de accionamento é guiado através da caixa através de um eixo e empurra para fora uma superfície metálica do outro lado, que pode ser detectada por um sensor indutivo. Isto permite uma monitorização totalmente eletrónica sem o risco de danificar o sensor.

O elemento de accionamento é devolvido através de uma mola e um limitador de curso impede o contacto com o sensor. O sistema completo inclui um suporte adequado como uma peça de ligação a um sensor separado.

O AY98C788 de 40mm de comprimento feito de aço inoxidável pode suportar uma força de paragem de 1000N. Uma rosca M12x1mm é cortada na caixa para fixação.

Características eléctricas

Repetibilidade absoluta	0,01 mm
-------------------------	---------

Características mecânicas

Comprimento da rosca	40 mm
Passo de linha	1 mm
Comprimento	40 mm
Largura entre faces	14 mm
Material do invólucro	Aço inoxidável
Máximo. Força de impacto	1000,00 N
Parar o AVC	4,00 mm
Força de accionamento	3,00 N
Dimensão da rosca	M12

Classificação

ETIM 8	EC002024 Acessórios/peças sobressalentes para dispositivos de comando
--------	---

