



Principal

Gama	OsiSense XC
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cabeza int. fim curso
Nombre corto del dispositivo	ZCKD
Tipo de cabezal	Cabeza de pistón
Compatibilidad del producto	XCKS XCKM XCKL
Cuerpo asociado	ZCKM1 ZCKS8H29 ZCKMD37H29 ZCKM6H29 ZCKL1H7 ZCKLD37H7 ZCKMD39 ZCKS6 ZCKMD35H7 ZCKLD35 ZCKS1 ZCKSD35H29 ZCKM5 ZCKS2H29 ZCKL6 ZCKL5 ZCKM7H29 ZCKS1H29 ZCKLD31H7 ZCKM6 ZCKM9 ZCKSD37H29 ZCKL6H7 ZCKLD39H7 ZCKMD31H29 ZCKS5H29 ZCKS9H29 ZCKSD39 ZCKM1H7 ZCKMD35H29 ZCKL8H7

ZCKM8H29
 ZCKL1
 ZCKL7H7
 ZCKM7H7
 ZCKL5H7
 ZCKSD39H29
 ZCKM8
 ZCKM5H29
 ZCKLD37
 ZCKSD35
 ZCKM6H7
 ZCKM7
 ZCKM5H7
 ZCKL7
 ZCKS7
 ZCKS7H29
 ZCKMD39H7
 ZCKMD37H7
 ZCKLD31
 ZCKSD37
 ZCKMD39H29
 ZCKS5
 ZCKM1H29
 ZCKMD35
 ZCKS8
 ZCKLD35H7
 ZCKS6H29
 ZCKM9H29
 ZCKLD39
 ZCKL8
 ZCKMD37
 ZCKMD31
 ZCKM8H7
 ZCKS2
 ZCKSD31H29
 ZCKMD31H7
 ZCKSD31
 ZCKS9

Movimiento cabezal funcionam.	Líneal
Tipo de operador	Actuador de rodamiento retorno por resorte metal
Tipo de aproximación	Enfoque lateral, 2 direcciones

Complementos

Accionamiento de interruptor	Con leva de 30°
Apertura positiva	Con
Material de la cabeza	Plástico

Ambiente

Temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Característica medioambiental	Ambiente estándar

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------
