



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 multidireccional
Compatibilidad del producto	XCKL XCKM XCKS
Cuerpo asociado	ZCKLD39H7 ZCKL5 ZCKLD31 ZCKS7H29 ZCKM7H29 ZCKL5H7 ZCKM7H7 ZCKMD31 ZCKLD39 ZCKS9 ZCKM5 ZCKMD31H7 ZCKM5H29 ZCKSD35H29 ZCKL6 ZCKMD39H7 ZCKMD39 ZCKS1H29 ZCKM1 ZCKLD37H7 ZCKS6 ZCKS6H29 ZCKMD37H29 ZCKM7 ZCKMD35H29 ZCKS5 ZCKM8H29 ZCKM1H7 ZCKS8H29 ZCKL8H7 ZCKSD37H29

ZCKS2
 ZCKS5H29
 ZCKS1
 ZCKM8
 ZCKM6H7
 ZCKL6H7
 ZCKS9H29
 ZCKSD39
 ZCKM9H29
 ZCKMD31H29
 ZCKL1H7
 ZCKS8
 ZCKMD35
 ZCKMD39H29
 ZCKMD37H7
 ZCKMD37
 ZCKSD31H29
 ZCKM6H29
 ZCKLD31H7
 ZCKLD35H7
 ZCKSD39H29
 ZCKLD37
 ZCKL7
 ZCKM6
 ZCKM9
 ZCKS7
 ZCKS2H29
 ZCKMD35H7
 ZCKL8
 ZCKSD31
 ZCKM5H7
 ZCKM8H7
 ZCKL1
 ZCKSD37
 ZCKM1H29
 ZCKLD35
 ZCKL7H7
 ZCKSD35

Movimiento cabezal funcionam.	Multidireccional
Tipo de operador	Filamento retorno por resorte
Tipo de aproximación	Multi-directional approach (**)

Complementos

Accionamiento de interruptor	Por cualquier parte móvil
Apertura positiva	Sem
Material de la cabeza	Metal

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
---------------------	-----------
