



Principal

Gama	OsiSense XC
Nombre de serie	Formato estándar
Tipo de producto o componente	Cabeza int. fim curso
Nombre corto del dispositivo	ZCE
Tipo de cabezal	Cabeza de pistón
Compatibilidad del producto	XCMD XCKT XCKD XCKP
Cuerpo asociado	ZCD37 ZCMD37L1 ZCP27 ZCT27G11 ZCMD21C12 ZCD35 ZCMD37L2 ZCMD21L2 ZCD31 ZCMD25L5 ZCT26N12 ZCMD81L2 ZCT28G11 ZCD28 ZCD27 ZCT21N12 ZCMD41L2 ZCD26 ZCMD37L5 ZCMD21M12 ZCT26P16 ZCP29M12 ZCMD41L1 ZCD29M12 ZCD21 ZCMD29L1 ZCMD29L5 ZCT21G11 ZCP21M12 ZCMD61C12

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios.

ZCMD81L5
 ZCMD39L5
 ZCT27N12
 ZCT25G11
 ZCMD29C12
 ZCMD21L08U78
 ZCMD25L2
 ZCD39
 ZCP26
 ZCP29
 ZCMD69C12
 ZCP39
 ZCP25
 ZCT25N12
 ZCMD25L1
 ZCT28N12
 ZCT27P16
 ZCP35
 ZCD25
 ZCMD39L1
 ZCD29
 ZCT26G11
 ZCD21M12
 ZCMD21L1
 ZCT21P16
 ZCMD41L5
 ZCP37
 ZCP28
 ZCMD21L08R12
 ZCP21
 ZCMD29L2
 ZCT25P16
 ZCMD81L1
 ZCMD39L2
 ZCMD61M12
 ZCP31
 ZCMD21L5
 ZCT28P16

Movimiento cabezal funcionam.	Líneal
Tipo de operador	Actuador terminal retorno por resorte metal
Tipo de aproximación	Enfoque vertical, 1 dirección

Complementos

Apertura positiva	Con
-------------------	-----

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