



Заглавна страница

Гама на продукта	OsiSense XC
Series name	Стандартен формат
Product or component type	Limit switch head
Съкратено наименование на устройството	ZCE
Тип глава	Plunger head
Съвместимост на продуктите	XCKD XCKP XCKT XCMD
Associated body	ZCMD41L1 ZCMD29L2 ZCD29M12 ZCP26 ZCP29 ZCMD41L5 ZCMD39L2 ZCT27P16 ZCMD69C12 ZCMD25L1 ZCMD61C12 ZCP31 ZCMD37L5 ZCMD81L2 ZCT25P16 ZCD25 ZCT26P16 ZCMD21L08R12 ZCT25N12 ZCT26N12 ZCD21 ZCT21P16 ZCMD81L5 ZCD37 ZCT25G11 ZCP39 ZCMD29C12

Ташер Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

ZCT28P16
 ZCP21M12
 ZCT26G11
 ZCD27
 ZCMD25L5
 ZCP21
 ZCP37
 ZCD28
 ZCMD21L2
 ZCMD21L08U78
 ZCT21G11
 ZCP25
 ZCT21N12
 ZCMD37L1
 ZCD39
 ZCMD61M12
 ZCT28N12
 ZCMD25L2
 ZCD29
 ZCD35
 ZCMD81L1
 ZCT28G11
 ZCMD21C12
 ZCMD29L5
 ZCMD21L1
 ZCMD21M12
 ZCMD39L5
 ZCP35
 ZCMD37L2
 ZCD21M12
 ZCT27G11
 ZCMD21L5
 ZCP27
 ZCP28
 ZCMD39L1
 ZCD26
 ZCT27N12
 ZCMD41L2
 ZCD31
 ZCMD29L1
 ZCP29M12

Движение на главата	Линеен
Вид оператор	Roller plunger Пружинно връщане метал
Вид механизъм	Lateral approach, 2 directions

Допълнителни устройства

Източник на превключване	С 30° cam
Вкл при положителен сигнал	•

Околна среда

Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Характеристики на околната среда	Стандартна среда

Опаковъчни единици

Пакет 1 Тегло	0,016 kg
Пакет 1 Височина	0,400 dm
Пакет 1 широчина	0,150 dm
Пакет 1 дължина	0,150 dm

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
--	-----------------------

Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com