

ZCE07

hlavice polohového spínače ZCE - pružná
výkyvná tyč s elastomerovým těsněním





Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Hlava polohového spínače
Označení přístroje	ZCE
Typ hlavy	Vícsměrová hlava
Kompatibilita přístroje	XCKD XCKP XCKT XCMD

Přidružené tělo	ZCD21 ZCD21M12 ZCD25 ZCD26 ZCD27 ZCD28 ZCD29 ZCD29M12 ZCD31 ZCD35 ZCD37 ZCD39 ZCMD21C12 ZCMD21L08R12 ZCMD21L08U78 ZCMD21L1 ZCMD21L2 ZCMD21L5 ZCMD21M12 ZCMD25L1 ZCMD25L2 ZCMD25L5 ZCMD29C12 ZCMD29L1 ZCMD29L2 ZCMD29L5 ZCMD37L1 ZCMD37L2 ZCMD37L5 ZCMD39L1 ZCMD39L2 ZCMD39L5 ZCMD41L1 ZCMD41L2 ZCMD41L5 ZCMD61C12 ZCMD61M12 ZCMD69C12 ZCMD81L1 ZCMD81L2 ZCMD81L5 ZCP21 ZCP21M12 ZCP25 ZCP26 ZCP27 ZCP28 ZCP29 ZCP29M12 ZCP31 ZCP35 ZCP37 ZCP39 ZCT21G11 ZCT21N12 ZCT21P16 ZCT25G11 ZCT25N12 ZCT25P16 ZCT26G11 ZCT26N12 ZCT26P16 ZCT27G11 ZCT27N12 ZCT27P16 ZCT28G11 ZCT28N12 ZCT28P16
Pohyb pracovní hlavy	Vícesměrový
Typ ovládače	Pružná páka návrat pružinou kov (s nitril těsněním a plastovou koncovkou)
Typ přístupu	Vícesměrový


Doplňky

Ovládání spínače	Jakoukoli pohyblivou částí
Nucené vypnutí	Ne

Prostředí

Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Popis prostředí	Standardní prostředí

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný  Download Product Environmental
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Nejsou nutné žádné speciální instrukce pro recyklaci