

ZCKD02

hlavice polohového spínače ZCKD - čep s ocelovou kladkou



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XC
Název řady	Standardní formát
Typ produktu nebo součásti	Hlava polohového spínače
Označení přístroje	ZCKD
Typ hlavy	Hlava pístu
Kompatibilita	XCKL XCKM XCKS
Přidružené tělo	ZCKL1 ZCKL1H7 ZCKL5 ZCKL5H7 ZCKL6 ZCKL6H7 ZCKL7 ZCKL7H7 ZCKL8 ZCKL8H7 ZCKLD31 ZCKLD31H7 ZCKLD35 ZCKLD35H7 ZCKLD37 ZCKLD37H7 ZCKLD39 ZCKLD39H7 ZCKM1 ZCKM1H29 ZCKM1H7 ZCKM5 ZCKM5H29 ZCKM5H7 ZCKM6 ZCKM6H29 ZCKM6H7 ZCKM7 ZCKM7H29 ZCKM7H7 ZCKM8 ZCKM8H29 ZCKM8H7 ZCKM9 ZCKM9H29 ZCKMD31 ZCKMD31H29 ZCKMD31H7 ZCKMD35 ZCKMD35H29 ZCKMD35H7 ZCKMD37 ZCKMD37H29 ZCKMD37H7 ZCKMD39 ZCKMD39H29 ZCKMD39H7 ZCKS1 ZCKS1H29 ZCKS2 ZCKS2H29 ZCKS5 ZCKS5H29 ZCKS6 ZCKS6H29 ZCKS7

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

ZCKS7H29
ZCKS8
ZCKS8H29
ZCKS9
ZCKS9H29
ZCKSD31
ZCKSD31H29
ZCKSD35
ZCKSD35H29
ZCKSD37
ZCKSD37H29
ZCKSD39
ZCKSD39H29

Pohyb pracovní hlavy	Lineární
Typ ovládací hlavice	Ovládací válcový čep s návratem kov
Typ přístupu	Podélný 2 směry

Doplňěk

Ovládání spínače	30° vačkou
Nucené vypnutí	Ano
Materiál hlavy	Plast

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
popis prostředí	Standardní prostředí

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0922 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------