

ZCKE64

Toimipää - metallirullatappi 90° - vaaka



ZCK E64

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch head
Laitteen lyhytnimi	ZCKE
Ohjainpään tyyppi	Männän pää
Tuotteen soveltuvuus	XCKJ
Liittyvä runko	ZCKJD37 ZCKJ7H29 ZCKJD35 ZCKJ1H7 ZCKJD31H29 ZCKJD39H7 ZCKJD35H29 ZCKJ21H7 ZCKJ9H7 ZCKJ9 ZCKJ11 ZCKJ6 ZCKJD37H7 ZCKJ5H29 ZCKJ11H7 ZCKJD35H7 ZCKJ21 ZCKJD31H7 ZCKJ1 ZCKJ11H29 ZCKJ2H7 ZCKJ7 ZCKJ9H29 ZCKJ8 ZCKJ6H29 ZCKJD39 ZCKJ5H7 ZCKJ2 ZCKJD37H29 ZCKJ8H29 ZCKJD31 ZCKJ2H29 ZCKJ21H29 ZCKJ7H7 ZCKJD39H29 ZCKJ1H29 ZCKJ6H7 ZCKJ8H7 ZCKJ5
Ohjainpää	Lineaarinen
Ohjainpään tyyppi	Rullatappi Jousipalautus Metalli (Vaakatason rullalla)
Lähestymistapa	Sivusuuntainen lähestymistapa, 2 suuntaa

Täydentävät tiedot

Kytkimen toiminta	30° nokkakytkimellä
Pakkoavautuva	Mukana
Ohjainpään materiaali	Metalli

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvauksia ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristölliset ominaisuudet	Standardi ympäristö

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------