



Hovedkarakteristikk

| | |
|------------------------------|---|
| Produktspekter | OsiSense XC |
| Serie navn | Standard størrelse |
| Produkt eller komponent type | Limit switch head |
| Kortnavn utstyr | ZCKD |
| Hode type | Plunger head |
| Produktkompatibilitet | XCKL XCKM |
| Tilhørende kropp | 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 |
| Bevegelse av hode | Linjær |
| Type arm/stempel | End plunger fjærretur metall (with protective boot) |
| Tilnærings type | Vertical approach 1 direction |

ZCK D109

Alternativer

| | |
|-------------------|--------|
| Bryter påvirkning | On end |
| Positiv åpning | Med |

Denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri.
 Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner.
 Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk.
 Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hetter for misbruk av innværende opplysninger.

Miljø

| | |
|----------------------------------|----------------|
| omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| miljøegenskaper | Standard miljø |

Bærekraftig

| | |
|-----------------------|---|
| Bærekraftig | Green Premium produkt |
| RoHS (datokode: YYWW) | Compliant - since 1012 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Destruksjons-instruks | Krever ingen spesiell avfallshåndtering |