



ZCK D15

### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalterkopf
Kurzbezeichnung des Geräts	ZCKD
Kopftyp	Drehkopf
Produktkompatibilität	XCKL XCKM
Zugehöriges Gehäuse	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

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

ZCKM8  
ZCKM8H29  
ZCKM8H7  
ZCKM9  
ZCKM9H29  
ZCKMD31  
ZCKMD31H29  
ZCKMD31H7  
ZCKMD35  
ZCKMD35H29  
ZCKMD35H7  
ZCKMD37  
ZCKMD37H29  
ZCKMD37H7  
ZCKMD39  
ZCKMD39H29  
ZCKMD39H7

Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel Federrückstellung Thermoplast
Ansatztyp	Seitliche Anfahrriichtung 2 Richtungen

### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Positivöffnung	Mit
Kopfmaterial	Metall
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Kompatibilitätscode	ZCKD

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umweltbedingungen	Standardumgebung

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0951 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------