

H404586

Endebryter met.stempel m/rulle

## Artikkelnummer: XCKJ167

El-nummer: 4317709

EAN13-nummer: 3389110645989

Endebryter met.stempel m/rulle

### Technical information

#### ► Sertifikater og standarder

Produktsertifikater

CCC

CSA

UL

Standarder

CENELEC EN 50041

EN 60204-1

EN 60947-5-1

IEC 60204-1

IEC 60947-5-1

UL 508

CSA C22.2 No 14

#### ► Tilkoblinger

Elektrisk tilkobling

screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

Kabelinngang

1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland, cable outer diameter:  
9...12 mm

#### ► Elektrisk

antall poler

2

[I<sub>e</sub>] rated operational current3 A at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1  
appendix A[I<sub>th</sub>] conventional enclosed thermal current0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1  
appendix A[U<sub>i</sub>] rated insulation voltage

10 A A

500 V degree of pollution 3 conforming to IEC 60947-1

300 V conforming to UL 508

300 V conforming to CSA C22.2 No 14

Resistanse over teminaler

&lt;= 25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3

[U<sub>imp</sub>] rated impulse withstand voltage

6 kV conforming to IEC 60664

6 kV conforming to IEC 60947-1

short circuit protection

10 A by gG cartridge sikring

#### ► Miljø

Støtmotstand

50 gn (duration = 11 ms) conforming to IEC 60068-2-27

Vibrasjonsmotstand

25 gn (f = 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

IP-grad

IP66 conforming to IEC 60529

IK beskyttelsesklasse

IK07 conforming to EN 50102

class of protection against electric shock

klasse I conforming to IEC 61140

klasse I conforming to NF C 20-030

ambient air temperature for operation

-25...70 °C °C

ambient air temperature for storage

-40...70 °C °C

protective treatment

TC

#### ► Praktisk

Bevegelse av hode

linjær

Type arm/stempel

spring return roller plunger metall (frosterket)

Bryter påvirkning

med 30° kam

Tilnærmings type

lateral approach 2 retninger

contacts type and composition

1 NC + 1 NO

Kontaktens isolasjonsform

Zb

contacts operation

momentan

Antall trinn

1

Positiv åpning

med

positive opening minimum force	40 N N
Maksimum aktiverings hastighet	1 m/s
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
<b>► Installasjon</b>	
festemetode	med kropp
<b>► Ytelse</b>	
Elektrisk levetid	5000000 cycles, DC-13, induktiv load type, 120 V, 4 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0,5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, induktiv load type, 24 V, 10 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0,5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, induktiv load type, 48 V, 7 W, operating rate: <= 60 cyc/mn, load factor: 0,5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
mechanical durability	25000000 cycles cycles
<b>► Fysiske mål</b>	
Materiale	metall
Materiale kropp	zamak
Materiale hode	zamak
Minimum kraft for utløsning	16 N N
Bredde	40 mm mm
Høyde	77 mm mm
Dybde	44 mm mm
Vekt	0.455 kg kg
<b>► Produktmerking</b>	
Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	standard størrelse
Produkt eller komponent type	limit switch
kallenavn på utstyr	XCKJ
Sensor design	form C conforming to CENELEC EN 50041
type kropp	fast
Hode type	plunger head

#### Supplier information

Leverandør: Schneider Electric Norge AS

Fax: + 47 64 98 57 01

Web: <http://www.schneider-electric.no>

Adresse: Deliveien 10, 1540 Vestby

Telefon: +47 64 98 56 00

e-Post: [kundesenter@no.schneider-electric.com](mailto:kundesenter@no.schneider-electric.com)