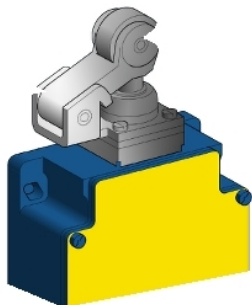


E-nummer: 3818525
EAN-kod: 3389110902433



Produktdata

Produktområde	OsiSense XC
Serienamn	Standardformat
Produkt eller komponent typ	Gränslägesövervakning
Produktens korta namn	XCKML
Konstruktion	Fast
Typ av huvud	Manöverhuvud med nock
Material	Metall
Material i brytare	Zamak
Montagesätt	By the body
Rörelse manöverhuvud	Linjär
Funktion	Fjäderretur rullarmskolv termoplast
Typ av tillvägagångssätt	Lateral ansats, 1 riktning
Kabelingång	3 gängade ingångar för M20 x 1,5 förskruvning, yttre kabeldiameter: 7...13 mm
Antal poler	4
Kontakttyp och bestyckning	2 x (1 NC + 1 NO)
Kontakter drift	Momentan

Teknisk data

Påverkan av brytare	Vid 30° kam
Elektrisk anslutning	Skruvöverfallsplintar, clamping capacity: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Kontakters isolationsform	Zb
Antal steg	1
Positiv öppning	Med
Positiv öppning minimal kraft	50 N
Minimal kraft för utlösning	8 N
Minsta manövreringshastighet	0,01 m/min
Maximal manövreringshastighet	1,5 m/s
[Ithe] konventionell innesluten termisk ström	10 A AC
[Ui] isolationsspänning	300 V överensstämmer med UL 508 500 V 3) överensstämmer med IEC 60947-1 300 V överensstämmer med CSA C22.2
Motstånd över terminaler	25 MOhm överensstämmer med IEC 60255-7 kategori 3
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 KV överensstämmer med IEC 60664 6 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Elektrisk livslängd	5000000 Cycles, DC-13, Induktiv load type, 120 V, 4 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, Induktiv load type, 24 V, 7 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, Induktiv load type, 48 V, 10 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C
Mekanisk livslängd	3000000 cycles
Bredd	77 mm
Höjd	81 mm
Djup	36 mm

Informationen i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper av prestandan av de produkter som ingår här. Denna dokumentation är inte avsedd som ett substitut och ska inte användas för att bestämma lämpligheten och tillförlitligheten hos dessa produkter för specifika användningsapplikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integrator att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering samt tester av produkterna med respekt till relevant, särskilt program eller användning därav. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Nettovikt	0,45 kg
Beskrivning anslutning ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Miljö

Chocktålighet	50 gn för 11 ms överensstämmer med EN/IEC 60068-2-27
Vibrationsbeständighet	25 gn (f= 10...500 Hz) överensstämmer med EN/IEC 60068-2-6
Kapslingsklass	IP66 överensstämmer med EN/IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK05 överensstämmer med EN 50102
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass I överensstämmer med IEC 61140 Klass I överensstämmer med NF C 20-030
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...70 °C
Skyddsbehandling	TC
Certifikat	UL CSA
Standarder	IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60204-1 CSA C22.2

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Inget behov av särskilda återvinningsåtgärder

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------