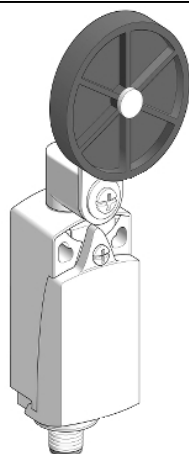


E-nummer: 3818457
EAN-kod: 3389110204162



Produktdata

Produktområde	OsiSense XC
Serienamn	Standardformat
Produkt eller komponent typ	Gränslägesövervakning
Produktens korta namn	XCKP
Sensorsdesign	Kompakt
Konstruktion	Fast
Typ av huvud	Manöverhuvud för manöverarmar
Material	Plast
Material i brytare	Plast
Huvudmaterial	Zamak
Montagesätt	By the body
Rörelse manöverhuvud	Vred
Funktion	Fjäderretur rullarm termoplast rulle diameter 50 mm
Typ av tillvägagångssätt	Lateral ansats, 2 riktningar
Antal poler	2
Kontakttyp och bestyckning	1 NC + 1 NO
Kontakter drift	Momentan

Teknisk data

Påverkan av brytare	Vid 30° kam
Elektrisk anslutning	Hankontaktdon M12, 4 stift
Kontakters isolationsform	Zb
Positiv öppning	Med
Lägsta vridmoment för utlösning	0,1 N.m
Maximal manövreringshastighet	1,5 m/s
Upprepa noggranhet	0,1mm % på utlösningpunkterna med 1 miljon manövreringar
[Ie] märkdriftström	3 A vid 240 V, AC-15 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A vid 250 V, DC-13 överensstämmer med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ith] konventionell termisk ström monterad i kapsling	3 A
[Ui] isolationsspänning	300 V överensstämmer med UL 508 300 V överensstämmer med CSA C22.2 250 V 3) överensstämmer med IEC 60947-1
Motstånd över terminaler	25 MOhm överensstämmer med IEC 60255-7 kategori 3
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	2,5 KV överensstämmer med IEC 60664 2,5 kV överensstämmer med IEC 60947-1
Kortslutningskydd	4 A kassett säkring, typ gG
Elektrisk livslängd	5000000 Cycles, DC-13, 120 V, 4 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycles, DC-13, 24 V, 10 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13, 48 V, 7 W, driftklass <60 cyc/mn, load factor: 0,5 överensstämmer med IEC 60947-5-1 appendix C
Mekanisk livslängd	10000000 cycles
Bredd	31 mm
Höjd	65 mm
Djup	30 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 specifik användares applikationer. Det är en plikt för en sådan användare eller integratör 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	0,155 kg
Beskrivning anslutning ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Miljö

Chocktålighet	50 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27
Vibrationsbeständighet	25 gn (f= 10...500 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Kapslingsklass	IP66 överensstämmer med IEC 60529 IP67 överensstämmer med IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK04 överensstämmer med EN 50102
Skyddsklass för elektrisk chock	Klass II överensstämmer med IEC 61140 Klass II överensstämmer med NF C 20-030
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...70 °C
Skyddsbehandling	TC
Certifikat	CCC UL CSA
Standarder	IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 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	Information Om Livslängdsslut

Kontraktsgaranti

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