

XS7D1A1DBL2

Induktiv givare XS7 80x80x26 - PBT -
Sn=40mm - 12..24VDC - kabel 2m

E-nummer: 3849890
EAN-kod: 3389110141481



Produktdata

Produktområde	OsiSense XS
Serienamn	Allmänt ändamål
Typ av sensor	Induktiv givare
Produktapplikation	-
Sensornamn	XS7
Sensordesign	Plan form 80 x 80 x 26
Storlek	26 mm
Konstruktion	Fast
Anpassad för montage i metall	Skärmad
Material	Plast
Kapslingsmaterial	PBT
Typ av utsignal	Diskret
Inkopplinsätt	2-tråds
Digital utgångsfunktion	1 NC
Utgång kretstyp	DC
Elektrisk anslutning	Kabel
Kabellängd	2 m
[Us] driftspänning	12...24 V DC med polaritetsskydd
Brytförmåga i mA	1.5...100 mA DC med överbelastning och kortslutningsskydd
Kapslingsklass	IP68 dubbel isolerad överensstämmer med IEC 60529

Teknisk data

Avkänningsyta	Sett framifrån
Frontmaterial	PBT
Arbetszonen	0...32 mm
Differentiell resa	1...15% av Sr
Kabel sammansättning	2 x 0.34 mm ²
Insulations material för kabel	PvR
Status lysdiod	Utgångs status: 1 LED (gul)
Gränser matningsspänning	10...36 V DC
Maximum residual current	0,5 mA öppet tillstånd
Switchfrekvens	<= 100 Hz
Maximum voltage drop	<4 V (sluten)
Maximum delay first up	10 ms
Maximal svarstid	10 ms
Maximum delay recovery	10 ms
Märkning	CE
Djup	26 mm
Höjd	80 mm
Bredd	80 mm
Nettovikt	0,34 kg

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 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.

Miljö

Certifikat	C-Tick UL Ecolab CSA
Omgivningstemperatur vid drift	-25...70 °C
Omgivande lufttemperatur vid lagring	-40...85 °C
Vibrationsbeständighet	25 gn amplitud = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	50 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27

Hållbarhetsinformation

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 Information om livslängdsslut

Kontraktsgaranti

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