

XSDC407139LD

induktivni senzor XSD 80 x 80 x 40–plastični–Sn 40 mm–24.. 240 V AC–priključci



Glavno

Range of product	OsiSense XS
Series name	General purpose
Sensor type	Inductive proximity sensor
Sensor name	XSD
Sensor design	Form 80 x 80 x 40
Size	40 mm
Body type	Fixed
Enclosure material	Plastic
Type of output signal	Discrete
Wiring technique	2-wire
[Sn] nominal sensing distance	40 mm
Discrete output function	1 NO
Electrical connection	Screw-clamp terminals
[Us] rated supply voltage	DC
IP degree of protection	IP67

Komplementarno

Detection face	Frontal
Detector flush mounting acceptance	Non flush mountable
Material	Plastic
Front material	Plastic
Output circuit type	DC
Cable entry	1 entry tapped for Pg 13.5 cable gland
Switching capacity in mA	1.5...100 mA
Switching frequency	<= 180 Hz
Marking	CE
Depth	40 mm
Height	100 mm
Width	80 mm

Okolina

product certifications	CCC
ambient air temperature for operation	-40...70 °C

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1136 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1136 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.