

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PRIBLÍŽENIA

NJ8-E2S-05

Objednávacie č.	NJ8-E2S-05
Všeobecné údaje	
Schválenie	CE
Základná norma	IEC 60947-5-2
Druh krytia potiem IEC 60529	IP68
Ukazovateľ funkcie	Áno
Chránené proti prepólovaní	Áno
Indikácia prevádzkového napätia	Nie
Odolné voči skratom	Áno
Elektrické údaje	
Druh pripojeniaen	zástrčka
Menovité prevádzkové napätie [V DC]	24
Menovité izolačné napätie [V AC]	250
Menovitý prevádzkový prúd [mA]	200
Menovitý skratový prúd [A]	100
Prevádzkové napätie min. [V DC]	10
Prevádzkové napätie max. [V DC]	30
Elektrické prevedenie	DC, jednosmerné napätie
Najmenší prevádzkový prúd [mA]	0
Záťažový kapacita max. [μF]	500
Prúd naprázdno tlmený max. [mA]	9
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	3
Činiteľ zvlňenia max. [%]	15
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	3000
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,5
Mechanické údaje	
Uťahovací moment [Nm]	8,00
U pevnovacie dĺžka [mm]	19,5
Menovitý spínací odstup S_n [mm]	1,50
Spôsob montáže	ploché
Materiál krytu	Nehrdzavejúcej ocele
Zabezpečený spínací odstup S_a [mm]	1,20
Skutočná spínacia vzdialenosť S_r [mm]	1,5
Ø senzora [mm]	M8x1
Typ konektora	M8x1
Hĺbka [mm]	30,0
Teplota okolia [°C]	-25 ... +70
Materiál alebo aktívna plocha	PBT

