

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PRIBLIŽENIA

NJ6.5-E2-01

Objednávacie č.	NJ6.5-E2-01
Všeobecné údaje	
Schválenie	CE
Základná norma	IEC 60947-5-2
Druh krytia potiem IEC 60529	IP68
Ukazovateľ funkcie	Áno
Chránené proti prepólovaniu	Áno
Indikácia prevádzkového napätia	Nie
Odolné voči skratom	Áno
Elektrické údaje	
Druh pripojeniaen	Kábel
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. [μ F]	1
Prúd naprázdno tlmený max. [mA]	7
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	2
Činiteľ zvlňenia max. [%]	10
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	5000
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,5
Mechanické údaje	
Počet vodičov x prierez [mm ²]	3x0,14
U pevňovacie dĺžka [mm]	28,7
Menovitý spínací odstup S_n [mm]	1,50
Spôsob montáže	ploché
Materiál krytu	Nehrdzavejúcej ocele
Zabezpečený spínací odstup S_a [mm]	1,20
\varnothing kábla D [mm]	3,0
Dĺžka kábla [m]	5
Skutočná spínacia vzdialenosť S_r [mm]	1,5
\varnothing senzora [mm]	6,5
Hĺbka [mm]	30,0
Teplota okolia [°C]	-40 ... +85
Materiál alebo aktívna plocha	PBT
Materiál plášťa káblov	PUR

