

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PRIBLIŽENIA

NJ6.5-E2S

Objednávacie č.	NJ6.5-E2S
Všeobecné údaje	
Schválenie	CE
Základná norma	IEC 60947-5-2
Druh krytia potiem IEC 60529	IP67
Ukazovateľ funkcie	Áno
Chránené proti prepólovaniu	Áno
Indikácia prevádzkového napätia	Nie
Odolné voči skratom	Áno
Elektrické údaje	
Druh pripojeniaen	zástrčka
Menovité prevádzkové napätie [V DC]	24
Menovité izolačné napätie [V DC]	75
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
Zátťažový kapacita max. [μ F]	500
Prúd naprázdno tlmený max. [mA]	9
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	3
Činiteľ zvlnenia max. [%]	15
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	3000
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,5
Mechanické údaje	
U pevňovacie dĺžka [mm]	32,3
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
\varnothing senzora [mm]	6,5
Typ konektora	M8x1
Hĺbka [mm]	46,0
Teplota okolia [$^{\circ}$ C]	-25 ... +70
Materiál alebo aktívna plocha	PBT

