

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PŘIBLÍŽENIA

NJ12-E2

Objednávacie č.	NJ12-E2
Všeobecné údaje	
Schválenie	CE
Základná norma	IEC 60947-5-2
Druh krytia potiem IEC 60529	IP68
Ukazovateľ funkcie	Áno
Chránené proti prepólovaníu	Áno
Indikácia prevádzkového napätie	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. [µF]	500
Prúd naprázdno tlmený max. [mA]	10
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	4
Činiteľ zvlňenia max. [%]	15
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	5000
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,0
Mechanické údaje	
Počet vodičov x prierez [mm²]	3x0,34
Uťahovací moment [Nm]	15,00
U pevnovacie dĺžka [mm]	30,0
Menovitý spínací odstup Sn [mm]	2,00
Spôsob montáže	ploché
Materiál krytu	CuZn poniklované
Zabezpečený spínací odstup Sa [mm]	1,60
Ø kábla D [mm]	4,6
Dĺžka kábla [m]	5
Ochrana povrchu	poniklovaný
Skutočná spínacia vzdialenosť Sr [mm]	2,2
Ø senzora [mm]	M12x1
Hĺbka [mm]	33,0
Teplota okolia [°C]	-25 ... +70
Materiál alebo aktívna plocha	PBT
Materiál pláštá káblov	PUR

