

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PRIBLIŽENIA

NJR04-E2SK

Objednávacie č.	NJR04-E2SK
Všeobecné údaje	
Základná norma	IEC 60947-5-2
Povolenia	CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS
Druh krytia potiem IEC 60529	IP67
Ukazovateľ funkcie	Áno
Chránené proti prepólovaniu	Áno
Indikácia prevádzkového napätia	Nie
Odolné voči skratom	Áno
Elektrické údaje	
Druh pripojenia	Kábel/Konektorom
Menovité prevádzkové napätie [V DC]	24
Menovité izolačné napätie [V DC]	75
Menovitý prevádzkový prúd [mA]	100
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
Záťažová kapacita max. [μ F]	200
Prúd naprázdno tlmený max. [mA]	10
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	3
Činiteľ zvlnenia max. [%]	15
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	2500
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,5
Mechanické údaje	
Uťahovací moment [Nm]	0,06
Menovitý spínací odstup S_n [mm]	1,50
Šírka [A] [mm]	16,0
Spôsob montáže	ploché
Materiál krytu	PA 6 - GF30
Zabezpečený spínací odstup S_a [mm]	1,20
Výška (malá strana) [mm]	8,00
\varnothing kábla D [mm]	2,4
Dĺžka kábla [m]	0,3
Skutočná spínacia vzdialenosť S_r [mm]	1,5
Typ konektora	M8x1
Hĺbka [mm]	4,7
Teplota okolia [°C]	-25 ... +70
Materiál alebo aktívna plocha	PA 6 - GF30
Materiál plášťa káblov	PUR

