

INDUKTÍVNY SNÍMAČ PRIBLÍŽENIA

NJ8-E2S-17

Objednávacie č.	NJ8-E2S-17
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	zástrčka
Výstupný odpor Ra [kOhm]	33,0
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
Hysterézia	15% Sr
Zátťažový kapacita max. [μF]	0,500
Prúd naprázdno netlmený max. [mA]	3
Činiteľ zvlnenia max. [%]	15
Spínací výstup	PNP
Spínacia frekvencia [Hz]	1500
Spínacie funkcie	Spínací kontakt (NO)
Pokles napätia [V]	2,5
Opakovacia presnosť [%]	5,0
Mechanické údaje	
Uťahovací moment [Nm]	8,00
Menovitý spínací odstup Sn [mm]	2,00
Spôsob montáže	ploché
Materiál krytu	Nerez
Zabezpečený spínací odstup Sa [mm]	1,60
Skutočná spínacia vzdialenosť Sr [mm]	2
Teplota okolia [°C]	-25 ... +70
Materiál alebo aktívna plocha	PBT

