



Marque de commande

NBN5-11K8-E0-V8

Caractéristiques

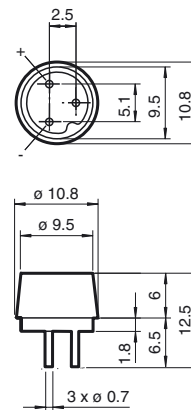
- Série de base
- 5 mm, non noyable

Connection

E / E0



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	NPN à fermeture
Portée nominale	s_n 5 mm
Montage	non noyable
Portée de travail	s_a 0 ... 4,05 mm

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B 4,75 ... 30 V DC
Fréquence de commutation	f 0 ... 500 Hz
Chute de tension	U_d \leq 1 V
Dérive en température	\pm 15%
Courant d'emploi	I_L 0 ... 25 mA
Consommation à vide	I_0 \leq 10 mA

Conditions environnantes

Température ambiante	-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connexion soudée
Matériau du boîtier	polyamide

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est \leq 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

Date de publication: 2010-11-16 12:21 Date d'édition: 2010-11-24 183037_FFA.xml