

(E

Marque de commande

NBN4-F29A-E3

Caractéristiques

- Série de base
- 4 mm, non noyable

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales Fonction de l'élément de commutation

ortee nominale	s _n	4 111111
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	sa	0 3,24 mm
acteur de réduction r _{Al}		0,4
acteur de réduction r _{Cu}		0,3
acteur de réduction r _{1,4301}		0,7

Facteur de réduction r_{1.4301}

Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Protection contre l'inversion de polar	rité	protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤3 V
Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 5 ms
Champ magnétique continu	В	200 mT
Champ magnétique alternatif	В	200 mT
Visualisation de l'état de commutation	n	LED jaune

PNP

à ouverture

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F

Caractéristiques mécaniques

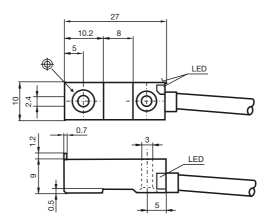
Type de raccordement	câble PVC réticulé par irradiation , 2 m
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PPS
Face sensible	PPS
Degré de protection	IP67

conformité de normes et de directives

Conformit	é aux	normes

EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

Dimensions



Raccordement

