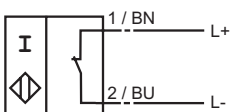


Fonction de l'élément de commutation	
Portée nominale s_n	2 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85
Tension assignée d'emploi U_o	8 V
Fréquence de commutation f	0 ... 2000 Hz
Course différentielle H	typ. %
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
CEM selon	EN 60947-5-2
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)
Température ambiante	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement :

N / NO



018462_FRA.xml

2003-08-21

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective C_i	≤ 25 nF
Inductance interne effective L_i	≤ 50 μ H