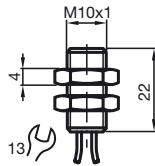


Série confort
1,5 mm, noyable



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale s_n	1,5 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 1,215 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85
Valeurs caractéristiques	
Tension assignée d'emploi U_o	8 V
Fréquence de commutation f	0 ... 2400 Hz
Course différentielle H	typ. %
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
Conformité aux normes	
CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)
Environnement	
Température ambiante	-10 ... 60 °C (263 ... 333 K)
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	0,5 m, fils PVC
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement:

N / NO

