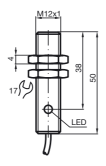
Détecteurs inductifs

Série confort 2 mm, noyable



(€

Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	C.A. à ouverture
Portée nominale s _n	2 mm
Montage	noyable
Portée de travail s _a	0 1,62 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,1
Facteur de réduction r _{Cu}	0,1
Facteur de réduction r _{V2A}	0,6
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U _B	20 253 V
Fréquence de commutation f	0 20 Hz
Chute de tension U _d	typ. 4 V bei 15 200 mA typ. 6,5 V bei 5 mA
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 1200 mA
Courant d'emploi I _L	5 200 mA
Courant résiduel I _r	typ. 0,7 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Conformité aux normes	
Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
Environnement	
Température ambiante	-25 70 °C (248 343 K)
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	acier inox
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement:

