





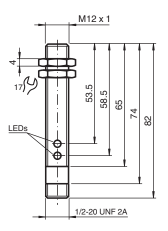








## **Dimensions**



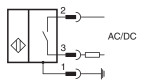
### Données techniques

Caractéristiques générales

Odracici stiques generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		C.A./C.C.
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,5
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,75
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Fréquence de commutation	f	30 Hz
Course différentielle	Н	3 15 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_{d}$	≤8 V
Courant assigné d'emploi	l <sub>e</sub>	8 200 mA C.A./C.C.

Données techniques		
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 0,8 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Caractéristiques électriques		,
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	20 250 V C.A./C.C.
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Connecteur		
Filetage		1/2"-20 UN
nombre de pôles		3
Masse		39 g
Dimensions		
Longueur		82 mm
Diamètre		12 mm
Informations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

### **Connexion**



### **Affectation des broches**



# Affectation des broches

Couleur des fils

1 | GN 2 | RD/BK 3 | RD/WH