



## PCS<sup>MC</sup>-304

### CAPTEUR DE PROXIMITÉ CAPACITIF

#### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

##### Opération

• Type de mesure	Proximité sans contact, par technologie capacitive
• Plage de mesure	0.5 à 4.5 mm [19.7 à 177 mils]
• Sortie	4 à 20 mA
• Sensibilité	4 mA/mm [0.1 mA/mil]
• Précision	±2.5% F.S.R. (calculé sur la plage complète)
• Répétabilité	±0.5% F.S.R. (calculé sur la plage complète)
• Bruit résiduel	±50 µm (à mi-plage)
• Bande passante	0 à 1000 Hz (-3dB)
• Charge à la sortie en courant	500 Ω max.
• Dérive en température	< 350 ppm/°C (à mi-plage)
• Protection contre les courts-circuits	Intégrée

##### Alimentation

• Tension	24 Vcc ± 15%
• Consommation	60 mA max.
• Protection contre l'inversion de polarité	Intégrée
• Délai de préchauffage	5 minutes

##### Connexion

• Type de connecteur	M12 mâle à 5 positions
• Longueur max. du câble	300 m [984 pi]

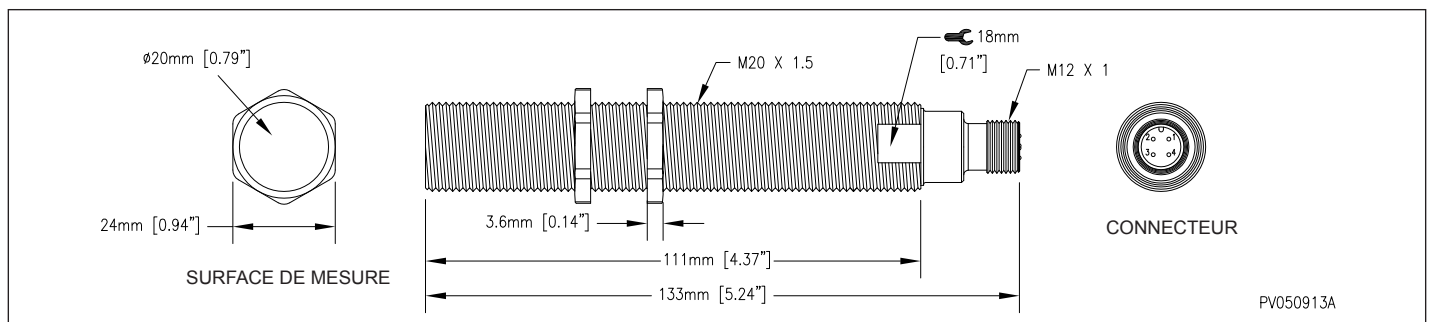
##### Environnement

• Plage de température	
Opération	0 à 60°C [32 à 140°F]
Entreposage	-25 à 70°C [-13 à 158°F]
• Humidité	Jusqu'à 95%, sans condensation

##### Caractéristiques physiques

• Corps du capteur	Laiton nickelé
• Surface de mesure	Stratifié renforcé de fibre de verre

#### DIMENSIONS



#### IDENTIFICATION DES PRODUITS

Numéro de produit	Description
VSM-PCS304	PCS-304 Sonde de proximité universelle avec conditionneur de signal intégré (0.5-4.5 mm)

Publication: 2019-08-13