

**209865****US 18 M 800 G3-B4****Détecteur à ultrasons**

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Interface		IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, profilés Smart Sensor)
Distance de commutation nominale (Sn)		800 mm
Portée		80 ... 800 mm
Plage de réglage		80 ... 800 mm (Apprentissage)
Résolution		1,0 mm
Plaque de mesure standardisée		100 x 100 mm
Hystérésis de commutation (max.)		4 ... 20 mm (Réglable via IO-Link)
Reproductibilité		< 1 mm
Réglage de la sensibilité		Apprentissage à distance
Affichage		LED 1x Vert - Statut, 1x Jaune - Sortie de commutation
Fréquence des ultrasons		200 kHz
Fréquence de commutation		5 Hz ... 10 Hz
Délai d'attente (max.)		300 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations		30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement		-25 ... +70 °C
Dérive thermique		0,2 %/K (Sans compensation)
Indice de protection		IP 67
Raccordement		Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement		VK ...
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/209865