

**209868****US 12 M 400 G3-B4****Détecteur à ultrasons**

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Plage de réglage	40 ... 400 mm (Apprentissage)
Plaque de mesure standardisée	100 x 100 mm
Hystérésis de commutation (max.)	2 ... 20 mm (Réglable via IO-Link)
Reproductibilité	< 0,5 mm
Réglage de la sensibilité	Apprentissage à distance
Affichage	LED 2x Vert - Statut, 2x Jaune - Sortie de commutation
Fréquence des ultrasons	300 kHz
Fréquence de commutation	10 Hz
Délai d'attente (max.)	300 ms
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 10 ... 55 Hz / 0,5 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	VKHM ... /4
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209868