


MINIATURE

Contrinex fabrique les plus petits capteurs inductifs et photoélectriques du marché avec interface IO-Link intégrée. Ceci convient pour la configuration, le réglage, la surveillance et le diagnostic à distance dans le contexte de l'Industrie 4.0. Des types inductifs sont disponibles pour des pressions de service jusqu'à 150 bar (Classics Ø 3 mm), 500 bar (Extra Distance M5) ou dans un boîtier robuste monobloc en acier inoxydable. Ces derniers se distinguent par une longue portée et le facteur 1 sur l'acier et l'aluminium (Full Inox Ø 4 mm et M5). Tous les capteurs miniatures sont parfaits pour la détection de position ou de présence lorsque l'espace est limité.

DÉTECTEURS INDUCTIFS

 IO-Link

 IO-Link à partir de Q2/19

* jusqu'à 150 bar

** jusqu'à 500 bar

Boîtier mm		Ø 3	M4	Ø 4	M5	C5
s _n mm	Classics	0,6 ... 1 *	0,6 ... 1	0,8 ... 1,5	0,8 ... 1,5	0,8 ... 1,5
	Extra Distance	-	-	2,5	2,5 **	-
	Full Inox	-	-	3	3	-

DÉTECTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

 IO-Link disponible à partir de 2019

SÉRIES		D04	M05	0507	C12
Boîtier mm		Ø 4	M5	□ 5x7x40	□ 13x21/27x7
s _n mm	Réflexion directe	12 / 24 / 60 / 120	12 / 24 / 60 / 120	20 / 50 / 90	
	Suppr. de l'arrière-plan	-	-	-	15 / 30 / 120
	Réflexion sur réflecteur	-	-	-	3'000
	Barrières	600	600	-	2'000