

BARRIERE DE MESURE SERIE DS1



Sortie digitale PNP (configurable NPN) tout ou rien

Sortie analogique 0-10V proportionnelle:

- nombre de faisceaux coupés,
- dernier faisceau coupé

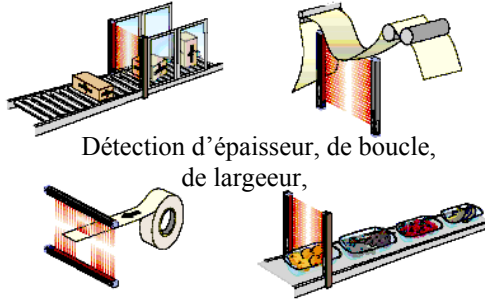
Profilé ultra-fin 20 x 40mm

Temps de réponse de 1ms et résolution (haute) de 4mm

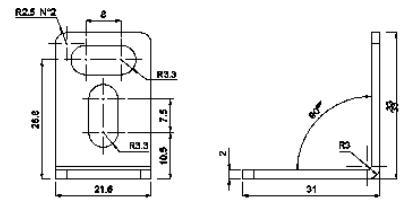
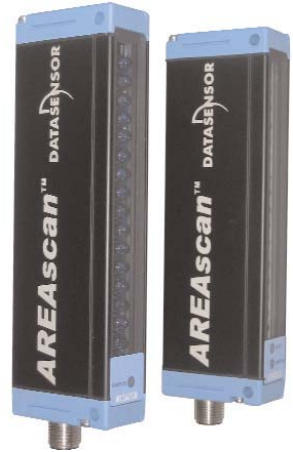
Exemples d'applications :



Comptage de pièces ...

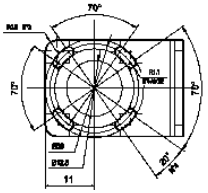


Détection d'épaisseur, de boucle, de largeur,



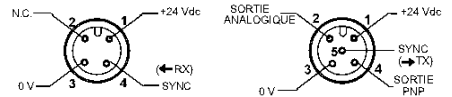
Barrières (émetteur + récepteur + équerre + visserie inclus)

Distance émetteur/récepteur	Hauteur contrôlée	Résolution	Désignation	Référence
0.15 - 0.80 m	100 mm	standard (7 mm)	DS1-SD-SR-010-JV	957701170
		haute (4 mm)	DS1-SD-HR-010-JV	957701200
	150 mm	standard (7 mm)	DS1-SD-SR-015-JV	957701180
		haute (4 mm)	DS1-SD-HR-015-JV	957701210
0.15 - 2.10 m	100 mm	standard (7 mm)	DS1-LD-SR-010-JV	957701130
		haute (4 mm)	DS1-LD-HR-010-JV	957701120
	150 mm	standard (7 mm)	DS1-LD-SR-015-JV	957701150
		haute (4 mm)	DS1-LD-HR-015-JV	957701140
0.20 - 4.00 m	100 mm	standard (7 mm)	DS1-HD-SR-010-JV	957701220
	150 mm	standard (7 mm)	DS1-HD-SR-015-JV	957701230
	300 mm	standard (7 mm)	DS1-HD-SR-030-JV	957701240



Cordons connecteurs

Description	Longueur du câble	Désignation	Référence
Connecteur axial M12-4 pôles câble non blindé	3 mètres	CS-A1-02-G-03	95A251380
	5 mètres	CS-A1-02-G-05	95A251270
	10 mètres	CS-A1-02-G-10	95A251390
Connecteur axial M12-5 pôles câble non blindé	3 mètres	CS-A1-03-G-03	95ACC2110
	5 mètres	CS-A1-03-G-05	95ACC2120
	10 mètres	CS-A1-03-G-10	95ACC2140



Commander séparément :

- un cordon 4 pôles pour l'émetteur
- un cordon 5 pôles pour le récepteur



2
6
/
0
3
/
0
9