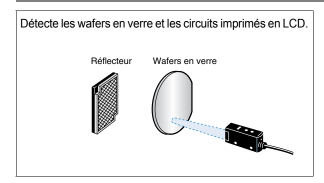
Détecteur d'objets transparents

E3S-R

• Détecte les wafers en verre et les circuits imprimés en LCD.



Applications



E3S-R A-1

Informations pour commander

Capteurs Lumière rouge

Type de capteur	Forme	Méthode de connexion	Portée	Modèle	
Type de Capteur	1 Offile	Methode de Connexion	ronee	Sortie NPN	Sortie PNP
Modèles rétro- réfléchissants	Horizontale	Pré-câblé		E3S-R11	E3S-R31
		Modèles à connecteur	1 m *	E3S-R16	E3S-R36
	Verticale	Pré-câblé	[100 mm]	E3S-R61	E3S-R81
		Modèles à connecteur		E3S-R66	E3S-R86

Accessoires (à commander séparément)

Réflecteurs

Nom	Portée	Modèle	Quantité	Remarques
Réflecteurs	Reportez-vous aux valeurs nominales / performances	E39-R1	1	Fourni avec le produit.

Supports / Autre

Forme	Modèle	Quantité	Remarques
	E39-L69	1	Fourni en tant qu'accessoire pour le modèle horizontal.
	E39-L70 1		Fourni en tant qu'accessoire pour le modèle vertical.
	E39-L93	Un jeu	Ajusteur de détecteur : montage et réglage faciles sur support en aluminium, rails de convoyeurs et des autres équipements.
	E39-L97	1	Support de protection horizontale.
	E39-L98	1	Support de protection verticale.
	E39-L60	1	Plaque de montage : Accessoire de l'E3S-R□.

Remarque : 1. Si vous utilisez un modèle à barrage, commandez deux supports de montage pour

l'émetteur et le récepteur, respectivement.

2. Pour plus de détails, reportez-vous à la « liste des supports de fixation ».

Connecteurs d'E / S du capteur

Câble	Forme	Longueur de câble	Modèle
	Droit	2 m	XS2F-D421-DCO-A
Câble standard		5 m Modèle à 3 fils	XS2F-D421-GC0-A
	En L	2 m	XS2F-D422-DC0-A
		5 m	XS2F-D422-GC0-A

^{*} Les valeurs entre parenthèses indiquent la distance minimum requise entre le capteur et le réflecteur.
Remarque : La détection de certains matériaux de wafers en verre peut ne pas être stable. Prenez soin de vérifier si l'objet peut être détecté.

Valeurs nominales / Performances

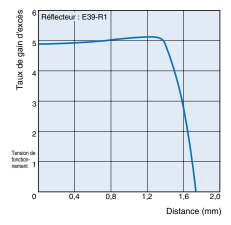
Tv	pe de capteur	Modèles rétroréfléchissants (avec fonction M.S.R.)			
Modèle Sortie NPN Sortie PNP		E3S-R11 / -R16 / -R66			
		E3S-R31 / -R36 / -R81 / -R86			
Portée		1 m (100 mm) *1 (avec E39-R1)			
Objet à détect	er standard	Plaque de verre LCD opaque de 75 mm de diamètre ou plus (épaisseur : 0,7 mm)			
Angle direction		3 à 10°			
Source lumine (longueur d'or	euse	LED rouge (700 nm)			
Tension d'alim	nentation	10 à 30 Vc.c. (y compris ondulation de 10 % (p-p))			
Consommatio	n	30 mA max.			
Sortie de cont	rôle	Tension d'alimentation de la charge: 30 Vc.c. maximum ; courant de charge : 100 mA ou moins (tension résiduelle de 1 V ou moins), sortie NPN collecteur ouvert, commutation Light ON / Dark ON			
Circuits de protection		Protection d'inversion de polarité, protection contre les court-circuits en sortie, prévention des interférences mutuelles			
Temps de réponse		Fermeture ou ouverture : 1 ms maximum			
Réglage de se	ensibilité	Bouton sans fin à 2 tours			
Luminosité an	nbiante	Lampe à incandescence : 5 000 lux max. Lumière solaire 10 000 lux max.			
Température a	ambiante	Fonctionnement : 0 °C à +40 °C, stockage : –40 °C à +70 °C (sans givrage ou condensation)			
Humidité amb	iante	Fonctionnement : 35 à 85 %, Stockage : 35 à 95 % (sans condensation)			
Résistance d'i	solement	20 MΩ min. à 500 Vc.c.			
Rigidité diélec	trique	1 000 Vc.a. 50 / 60 Hz pendant 1 minute			
Résistance au	ıx vibrations	Double amplitude de 10 à 55 Hz et 1,5 mm pendant 2 heures, dans chacune des directions X, Y et Z			
Résistance aux chocs		Destruction: 500 m / s ² pour 3 fois chacune dans les directions X, Y et Z			
Structure protectrice		IEC 60529 IP67			
Méthode de connexion		Modèle à câble à tirer (longueur de câble standard : 2 m) / modèle à connecteur			
Poids (emballé)		Environ 110 g (modèle à câble à tirer) Environ 60 g (modèle à connecteur)			
Во	îtier	PBT (polybutylène téréphthalate)			
Matériau Le	ntille	Polyarylate dénaturé			
Sup	pports de fixation	Acier inoxydable (SUS304)			
Accessoires		Supports (avec vis), manuel d'utilisation, réflecteur			

^{*1.} Les valeurs entre parenthèses indiquent la distance minimum requise entre le capteur et le réflecteur.

Caractéristiques générales

Plage de fonctionnement

E3S-R11, E3S-R61+ E39R1



Modifications de l'intensité lumineuse en cas de détection de divers objets transparents (remarque 1)

Vous trouverez ci-après les degrés de perméation de différents objets transparents, un degré de perméation de 100 signifiant qu'il n'y a pas d'objet dans la distance de détection du E3S-R. Le degré de perméation des différents types d'objets détectés par le E3S-R doit être le plus bas possible pour que la détection de l'objet soit stable. Avant d'utiliser l'E3S-R pour détecter des produits, utilisez des échantillons pour vérifier si l'E3S-R peut facilement les détecter.

Modèle étecter	E3S-R11, R61, R81 ; E3S-R16, R66, R36, R86	
Position de passage	Centre	
50 x 50 t = 0,5	82	
50 x 50 t = 1	74	
50 x 50 t = 2	73	
50 x 50 t = 3	62	
50 x 50 t = 5	53	
50 x 50 t = 10	38	
t = 0,5 (98 % de transparence)	86	
t = 0,7 (95 % de transparence)	81	
t = 1,1 (91 % de transparence)	75	
fonctionnement	95 maxi.	
fonctionnement stable	90 maxi.	
	Position de passage 50 x 50 t = 0,5 50 x 50 t = 1 50 x 50 t = 2 50 x 50 t = 3 50 x 50 t = 5 50 x 50 t = 10 t = 0,5 (98 % de transparence) t = 0,7 (95 % de transparence) t = 1,1 (91 % de transparence) fonctionnement	

Remarque : 1. La distance de détection de chaque modèle a été réglée à la portée nominale.

E3S-R A-3

Les valeurs de perméabilité ont été vérifiées avec une lumière d'une longueur d'onde de 700 m.

Schéma du circuit de sortie

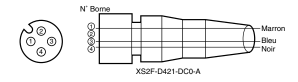
Sortie NPN

Modèle	Etat de fonctionnement du transistor de sortie	Histogramme	Commutateur de sélection de mode	Circuit de sortie	
E3S-R11 E3S-R61	Light ON	Incidente Interrompue Voyant Iumineux (rouge) Transistor de sortie Charge (relais) OFF OFF OFF (entre marron et noir)	L∙ON	Voyant lumineux (rouge) Voyant de Stabilité (vert) Charge (relais) 100 mA max. Noir 100 à 30 Vc.c.	
E3S-R16 E3S-R66	Dark ON	Incidente Interrompue Voyant Iumineux (rouge) Transistor de sortie Charge (relais) OFF OFF Centre marron et noir)	D-ON	Disposition des broches du connecteur O O O O O O O O O O O O	

Sortie PNP

Modèle	Etat de fonctionnement du transistor de sortie	Histogramme	Commutateur de sélection de mode	Circuit de sortie	
E3S-R31 E3S-R36	Light ON	Incidente Interrompue Voyant Umineux (rouge) Transistor de sortie Charge ON (relais) OFF (entre fils bleu et noir)	L·ON	Voyant Voyant de Stabilité (rouge) Voyant de Stabilité (vert) Circuit principal 10 à 30 Vc.c.	
E3S-R81 E3S-R86	Dark ON	Incidente Interrompue Voyant ON Iumineux (rouge) OFF Transistor ON de sortie OFF Charge ON (relais) OFF (entre fils bleu et noir)	D-ON	Disposition des broches du connecteur	

Connecteurs (E/S du capteur)



Catégorie	Câble, couleur de la gaine extérieure	N° de broche du connecteur	Application
	Marron	1	+V
Pour c.c.		2	
	Bleu	3	0 V
	Noir	4	Sortie

Remarque : Broche 2 non utilisée.

Précautions

Utilisation correcte

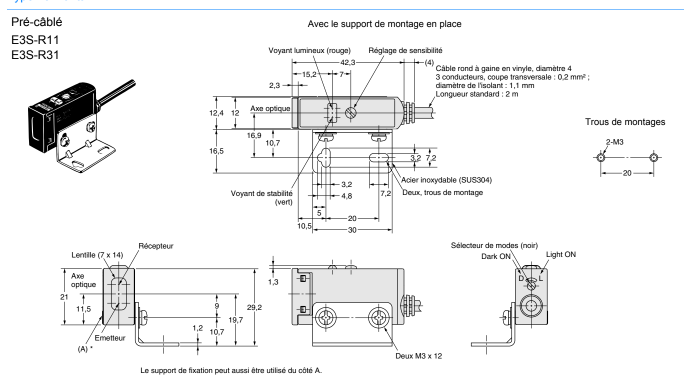
Pour le réglage

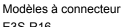
- Le point de passage de l'objet à détecter doit être le point central situé entre la plaque réfléchissante et la cellule photoélectrique. S'il est trop proche de la plaque réfléchissante, une erreur pourrait se produire.
- Pour atteindre des performances de détection suffisantes, vous devez utiliser le E39-R1 pour la plaque réfléchissante, sauf mention contraire.

Dimensions (Unité: mm)

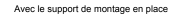
Capteurs

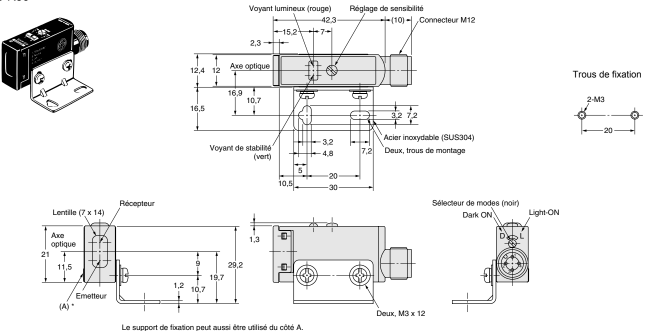
Type horizontal





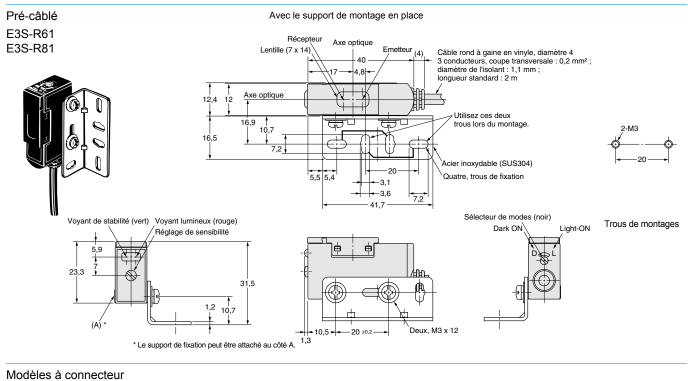
E3S-R16 E3S-R36

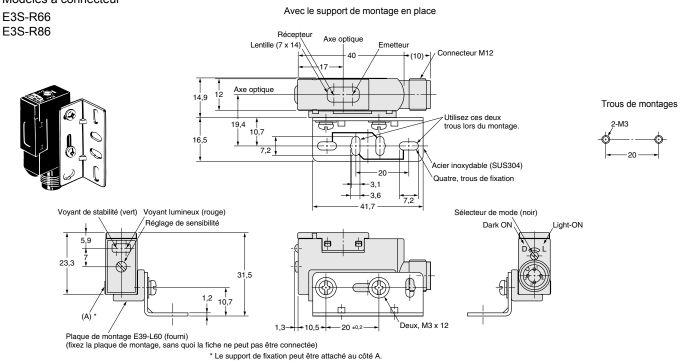




E3S-R A-5

Type vertical





Accessoires (à commander séparément)

TOUTES LES DIMENSIONS INDIQUEES SONT EN MILLIMETRES.

Pour convertir les millimètres en pouces, multipliez par 0,03937. Pour convertir les grammes en onces, multipliez par 0,03527.

Cat. No. E009-FR2-07-X