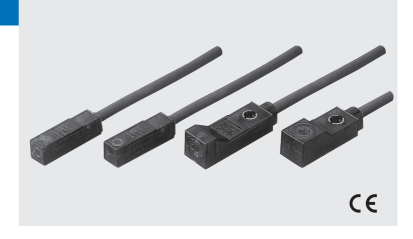
Détecteur de proximité inductif carré miniature

E2S

- · Boîtier miniature avec détection longue distance.
- · Surfaces de détection face avant et latérale.



Caractèristiques

5,5 mm Boîtier ultra compact

Le modèle 5,5 x 5,5 mm permet d'utiliser des machines et appareils plus petits et peu encombrants.



1 kHz Réponse à grande vitesse

Modèles résistants à l'environnement

Etanchéité totale du boîtier de la structure, degré de protection IEC 60529 IP67.

1 / 20 Faible consommation de courant (par rapport aux modèles conventionnels)

Consommation fortement réduite. Le courant de fuite de 0,8 mA (pour 24 Vc.c.) pour le modèle c.c. à 2 fils a un ratio d'environ 1 / 20 par rapport au modèle c.c. à 3 fils conventionnel. Solution optimale pour des applications à plusieurs détecteurs telles que les interrupteurs à cames.

Informations pour la commande

Capteurs

Modèles c.c. à 2 fils

Forme	Surface de	Portée	Modèle Mode de fonctionnement	
	détection		NO	NF
	Face avant	1,6 mm	E2S-W11 *	E2S-W12
Non blindé	Face arrière		E2S-Q11 *	E2S-Q12
	Face avant	0.5	E2S-W21 *	E2S-W22
	Face arrière	2,5 mm	E2S-Q21 *	E2S-Q22

^{*} Modèles disponibles avec différentes fréquences de réponse (NO uniquement). La référence de ces modèles se présente sous la forme E2S-IIIB (par exemple, E2S-W11B)

Modèles c.c. à 3 fils

Forme	Surface de détection	Portée	Caractéristiques de sortie	Modèle Mode de fonctionnement		
	detection		de sortie	NO	NF	
	Face avant	1,6 mm	NPN -	E2S-W13*	E2S-W14	
	Face arrière	1,0 11111		E2S-Q13*	E2S-Q14	
	Face avant	2,5 mm		E2S-W23*	E2S-W24	
Non blindé	Face arrière	2,5 11111		E2S-Q23*	E2S-Q24	
	Face avant	4.0	PNP	E2S-W15*	E2S-W16	
<i>(2</i>)	Face arrière	1,6 mm		E2S-Q15*	E2S-Q16	
	Face avant	0.5 mm	FINE	E2S-W25*	E2S-W26	
	Face arrière	2,5 mm		E2S-Q25*	E2S-Q26	

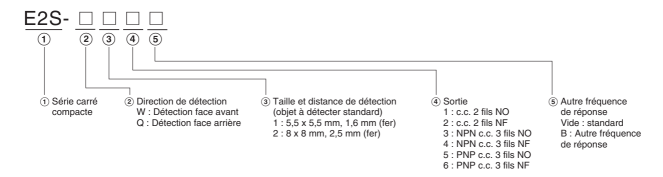
^{*} Modèles disponibles avec différentes fréquences de réponse (NO uniquement). La référence de ces modèles se présente sous la forme E2S-IIIB (par exemple, E2S-W11B)

Accessoires (à commander séparément)

Etriers de fixation

Forme	Modèle	Quantité	Remarques
	Y92E-C1R6		Fourni avec le E2S-□1□□
	Y92E-C2R5	1	Fourni avec le E2S-□2□□
	Y92E-D1R6	'	
5/0/	Y92E-D2R5		

Nomenclature



Valeurs nominales / Performances

Modèles c.c. à 2 fils

	Modèle	E2S-W11 E2S-W12	E2S-Q11 E2S-Q12	E2S-W21 E2S-W22	E2S-Q21 E2S-Q22		
Surface de détection Face avant Face arrière Face avant		Face avant	Face arrière				
Portée		1,6 mm ±10 % 2,5 mm ±15 %					
Réglage	de distance	0 à 1,2 mm		0 à 1,9 mm	0 à 1,9 mm		
Distance	différentielle	10 % maxi.					
Objet à	détecter	Métal ferreux (la sensibilité	diminue avec des métaux r	non ferreux)			
Objet à détecter standard Fer, 12 x 12 x 1 mm Fer, 15 x 15 x 1 mm							
Fréquence de réponse 1 kHz min.							
	d'alimentation e (tension de nement)	12 à 24 Vc.c. (10 à 30 Vc.c.), ondulation (p-p) : 10 % maxi.					
Courant	de fuite	0,8 mA max.					
Sortie	Capacité de commutation	3 à 50 mA c.c. max.					
de contrôle Tension résiduelle 3 V max. (sous un courant de charge de 50 mA avec une l			ne longueur de câble de 1 n	n)			
Voyant		Modèles □□1 : voyant de fonctionnement (rouge), voyant de réglage (vert) Modèles □□2 : voyant de fonctionnement (rouge)					
Mode de fonctioni (avec ra de l'obje	nement pprochement	Modèles □□1 : NO Modèles □□2 : NF					

^{*} Les fréquences de réponse pour les commutations c.c. sont des valeurs moyennes mesurées dans des conditions telles que la distance entre chaque objet à détecter est deux fois plus grande que la taille dudit objet et la distance de détection réglée est égale à la moitié de la distance de détection maximale.

Modèles c.c. à 3 fils

	Modèle	E2S-W13 E2S-W14	E2S-Q13 E2S-Q14	E2S-W23 E2S-W24	E2S-Q23 E2S-Q24	E2S-W15 E2S-W16	E2S-Q15 E2S-Q16	E2S-W25 E2S-W26	E2S-Q25 E2S-Q26	
Surface	de détection	Face avant	Face arrière	Face avant	Face arrière	Face avant	Face arrière	Face avant	Face arrière	
Portée		1,6 mm ±10	%	2,5 mm ±15	%	1,6 mm ±10 %		2,5 mm ±15 %		
Réglage	de distance	0 à 1,2 mm		0 à 1,9 mm		0 à 1,2 mm	0 à 1,2 mm		0 à 1,9 mm	
Distance	différentielle	10 % maxi.		•						
Objet à c	détecter	Métal ferreux	(
Objet à détecter standard Fer, 12 x 12 x 1 mm Fer, 15 x 15 x 1 mm Fer, 12 x 12 x 1 mm Fer, 15 x 15 x 1 mm				Fer, 15 x 15	x 1 mm					
Fréquen	Fréquence de réponse 1 kHz min.									
tion nom	Tension d'alimentation nominale (tension de fonctionnement) 12 à 24 Vc.c. (10 à 30 Vc.c.), ondulation (p-p) : 10 % maxi.									
Consom	mation	13 mA max. (24 Vc.c., sans charge)								
commutation		NPN collecte	PN collecteur ouvert 100 mA max. (30 Vc.c. max.) PNP collecteur ouvert 50 mA max. (30 Vc.c. max.)				c.c. max.)			
de con- trôle	Tension résiduelle	1 V max. (sous un courant de charge de 50 mA avec une longueur de câble de 1 m)								
Voyant		Voyant de fonctionnement (orange)								
	onnement pprochement t)	Modèles □□3 Modèles □□4				Modèles □□6				

^{*} Les fréquences de réponse pour les commutations c.c. sont des valeurs moyennes mesurées dans des conditions telles que la distance entre chaque objet à détecter est deux fois plus grande que la taille dudit objet et la distance de détection réglée est égale à la moitié de la distance de détection maximale.

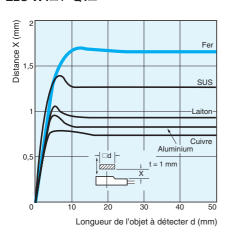
Caractéristiques

Modèle	E2S-□□□
Circuits de protection	Inversion des polarités et absorbeur de surtension
Température ambiante	Fonctionnement : –25 °C à 70 °C, stockage : –40 °C à 85 °C (sans givrage ni condensation)
Humidité ambiante	Fonctionnement : 35 à 90 %, Stockage : 35 à 95 % (sans condensation)
Influence de la température	±15 % max. de la distance de détection à 23 °C dans une plage de températures comprises entre –25 °C et 70 °C
Influence de la tension	±2,5 % max. de la distance de détection pour une tension d'alimentation nominale ±10 %
Résistance d'isolement	50 MΩ min. (à 500 Vc.c.) entre les parties alimentées et le boîtier
Rigidité diélectrique	1 000 Vc.a. pendant 1 min entre les parties alimentées et le boîtier
Résistance aux vibrations	10 à 55 Hz, 1,5 mm amplitude double pendant 2 heures dans les directions X, Y et Z
Résistance aux chocs	Destruction: 500 m / s² 3 fois dans chacune des directions X, Y et Z
Structure protectrice	IEC60529 IP67
Méthode de connexion	Modèles précâblés (longueur standard : 3 m)
Poids (emballé)	10 g env.
Matériau Boîtier	Polyarylate
Accessoires	Etrier de fixation

Données caractéristiques (type)

Distance de détection rapportée à l'objet à détecter

E2S-W1□ / -Q1□



E2S-W2□ / -Q2□

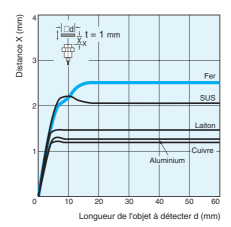
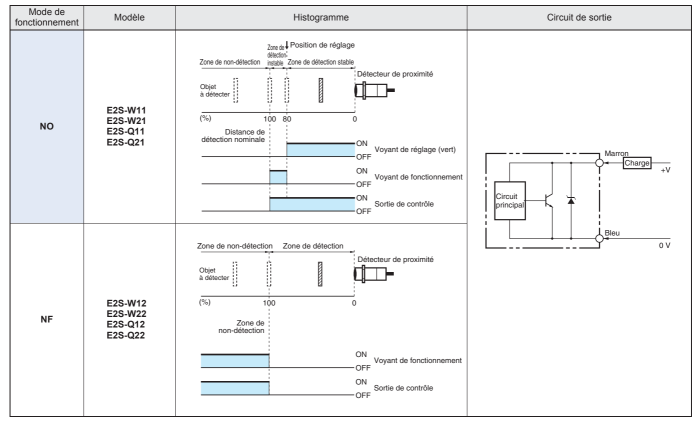
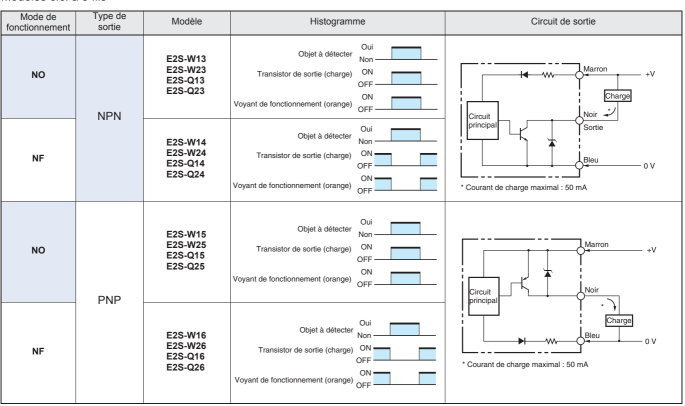


Schéma du circuit de sortie

Modèles c.c. à 2 fils



Modèles c.c. à 3 fils



Utilisation correcte

Conception

Effets du métal avoisinant

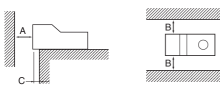
- Maintenez une distance minimale entre le détecteur et le métal environnant comme indiqué dans le tableau ci-dessous.
- Modèle à détection avant (ne dépassant pas la hauteur de la tête du détecteur)



(Unité: mm)

Modèle Longueur	Α	В	С
E2S-W1□	0	8	2
E2S-W2□	0	15	10

· Modèle à détection arrière



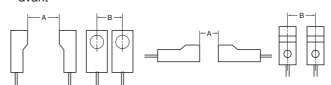
(Unité : mm)

Modèle Longueur	Α	В	С
E2S-Q1□	8	3	2
E2S-Q2□	15	10	3

Interférences mutuelles

Si plusieurs détecteurs se trouvent face à face ou en parallèle, vérifiez qu'il y a suffisamment d'espace entre les détecteurs adjacents afin de supprimer toute interférence mutuelle comme indiqué dans le schéma suivant.

 Modèle à détection avant Modèle à détection arrière



(Unité : mm)

Modèle	Longueur	Α	В
E2S-W(Q)1□	50 (40)	20 (5,5)
E2S-W1]	75 (50)	25 (8)

Remarque : Les valeurs ci-dessus entre parenthèses sont appliquées lors de l'utilisation de deux détecteurs fonctionnant avec des fréquences

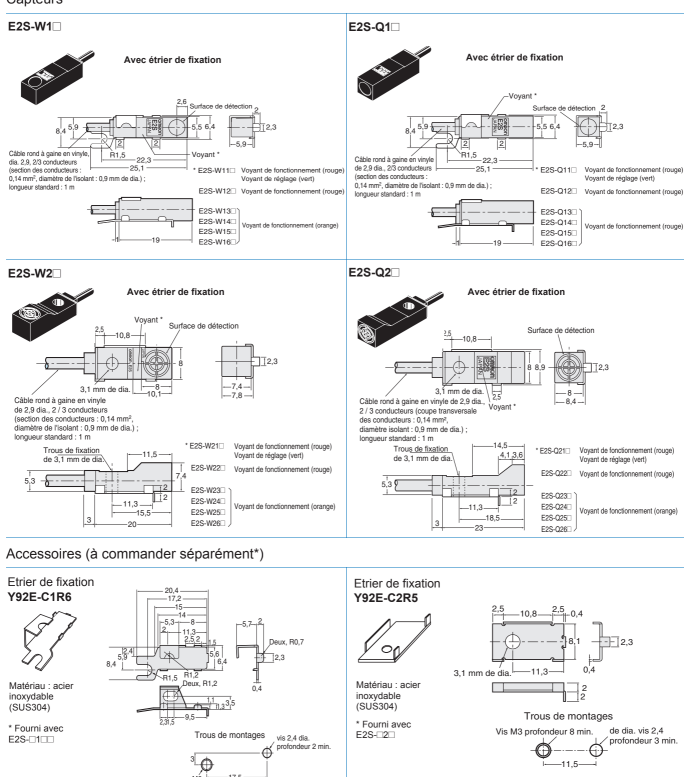
Installation

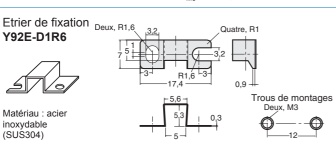
Couple de serrage

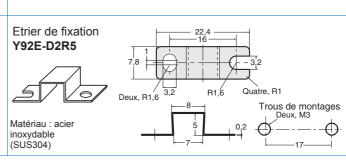
Ne pas serrer les vis de montage du E2S-W(Q)2□ avec un couple de serrage supérieur à 0,7 Nm.

Dimensions (Unité: mm)

Capteurs









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. E902-FR2-02-X

D-68 Détecteurs inductifs