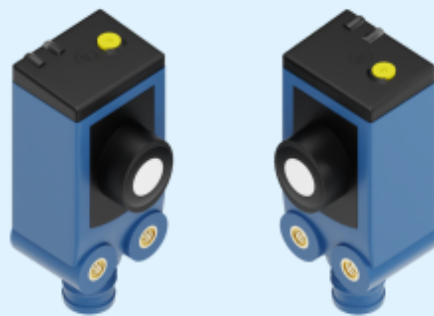




Extrait de notre catalogue en ligne :

ews-15/CD Set

Mise à jour: 2026-09-03



ews

Faisceau à ultrasons en barrage pour la détection sans contact des objets

Points forts

Caractéristiques essentielles

- › Emetteur et récepteur › miniatures au format cubique ou au format M18
- › Installation compatible avec de multiples faisceaux en barrage › Une véritable alternative pour les applications critiques
- › Fréquence de commutation jusqu'à 500 Hz › pour des palpées rapides
- › UL pour les normes de sécurité canadiennes et américaines
- › 1 sortie de commutation en version pnp
- › Teach-in par un bouton poussoir
- › La distance de travail émetteur – récepteur peut être sélectionnée entre 10 à 2500 mm
- › Tension d'alimentation de 20–30 V

ews faisceau à ultrasons en barrage

Une détection sans contact des objets et spécialement dans les applications les plus diverses, par ex. avec des bouteilles ou des feuilles plastiques. Le capteur en barrage miniature est disponible en format cubique ou en format M18. La famille ews couvre une gamme de travail de 10 mm à 2500 mm.

Un faisceau en barrage

Il se compose de deux cellules identiques qui fonctionnent comme un émetteur et un récepteur. Ces deux unités reconnaissent lorsqu'elles sont destinées à fonctionner comme un émetteur ou un récepteur via l'entrée de commande. Si la broche 2 +UB est activée, cette unité fonctionne comme un émetteur.



C'est le principe de fonctionnement d'un faisceau à ultrasons en barrage

Principe de fonctionnement

Un des capteurs ews du faisceau en barrage est configuré comme émetteur, il envoie des impulsions sonores cycliques reçues par un second, qui est configuré comme récepteur. Si un objet interrompt les impulsions entre l'émetteur et le récepteur, la sortie de commutation du récepteur est déclenchée.

Teach-in

Le bouton sur le dessus du capteur cubique en barrage ews-15/CD permet une configuration simple du temps de réponse et de la fonction de la sortie de commutation (NOC/NCC) du récepteur. Avec la procédure Teach-in, le temps de réponse et un retardement de 6,9 ms peuvent être configurés. Avec le capteur en barrage au format M18, le temps de réponse et la fonction de sortie peuvent être définis par la Pin 2.

Deux LEDS

Montrent l'état de fonctionnement et l'état de la sortie de commutation du récepteur.

Vous avez des exigences particulières?

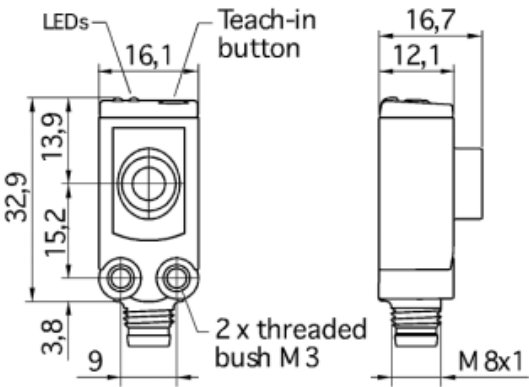
Rien d'aussi simple que ça.

Avec nous, vous pouvez facilement trouver votre solution. Parlez nous de votre application: Pascal Kraszewski, Ingénieur Commercial
France: M 07 81 00 50 28.

ews-15/CD Set

Dessin à l'échelle

2x



1 x pnp

Boîtier	en forme de parallélépipède rectangle
Mode de fonctionnement	barrière une voie
plage de travail	50 - 250 mm
Caractéristiques spéciales	Empfänger für Einweg-Ultraschall-Schranke Sender für Einweg-Ultraschall-Schranke kleinste quaderförmige Bauform UL Listed

Spécial ultrason

Procédé de mesure	Transmitter-receiver pulse mode
Fréquence du transducteur	380 kHz

Données électriques

Tension de service U_B	20-30 V CC, protégée contre les inversions de polarité
Ondulation résiduelle	$\pm 10 \%$
Consommation de courant à vide	$\leq 30 \text{ mA}$
Type de raccordement	connecteur M8 $\times$ 4 pôles

Sorties

Sortie 1	sortie de commutation pnp : $I_{\max} = 200 \text{ mA}$ ($U_B = 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit
Fréquence de commutation	400 Hz, with activated filter 80 Hz
Temps de réponse	2,3 ms, bei aktiviertem Filter 6,9 ms
Retard de mise à disposition	< 300 ms

Entrées

Entrée 1	contrôle de sortie
----------	--------------------

Boîtier

Matériau	ABS
Transducteur ultrasonique	mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre
Indice de protection (selon EN 60529)	IP 67
Température de service	-25° C à +70° C
Température de stockage	-40° C à +85° C
Poids	2 × 12 g
Autres modèles	émetteur/récepteur seul

Équipement/Particularités

Éléments de réglage	1 bouton poussoir
Possibilités de réglage	Teach-in via push-button
Éléments de visualisation	LED green (transmitter and receiver: working), LED yellow (only receiver: switch status)

Dessin à l'échelle

