



Extrait de notre catalogue en ligne :

ews-25/M18/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 la 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.

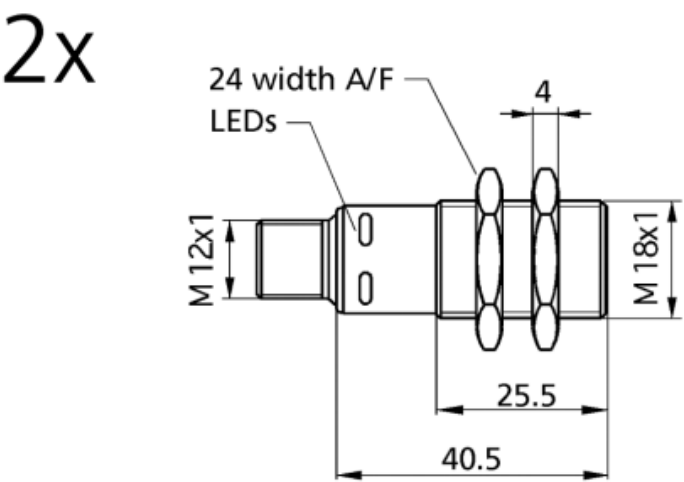
******Vous avez des exigences particulières?******

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-25/M18/CD Set

Dessin à l'échelle



Boîtier	cylindrique M18
Mode de fonctionnement	barrière une voie
plage de travail	10 - 400 mm
Caractéristiques spéciales	Empfänger für Einweg-Ultraschall-Schranke Sender für Einweg-Ultraschall-Schranke UL Listed

Spécial ultrason

Procédé de mesure	Transmitter-receiver pulse mode
Fréquence du transducteur	320 kHz

Données électriques

Tension de service U_B	10-30 V CC, protégée contre les inversions de polarité
Ondulation résiduelle	$\pm 10 \%$
Consommation de courant à vide	as emitter ≤ 45 mA, as receiver ≤ 25 mA
Type de raccordement	connecteur M12 $\times$ 4 pôles

Sorties

Sortie 1	sortie de commutation pnp : $I_{max} = 200$ mA ($U_B - 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit
Fréquence de commutation	500 Hz, with activated filter 125 Hz
Temps de réponse	2 ms, with activated filter 6 ms
Retard de mise à disposition	< 300 ms

Entrées

Entrée 1	contrôle de sortie Teach-in sortie
----------	---------------------------------------

Boîtier

Matériau	ABS
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 × 15 g
Autres modèles	émetteur/récepteur seul

Équipement/Particularités

Éléments de réglage	contrôle de sortie
Possibilités de réglage	Teach-in
Éléments de visualisation	LED green (transmitter and receiver: working), LED yellow (only receiver: switch status)

Accessoires

Accessoires utilisables	KST4G-2/M12 KST4G-5/M12 KST4A-2/M12 KST4A-5/M12
-------------------------	--

Dessin à l'échelle

