



Capteur de position sans fil sWave.NET® RF RW SW922-NET Code-article: Sur demande

Caractéristiques/Options:

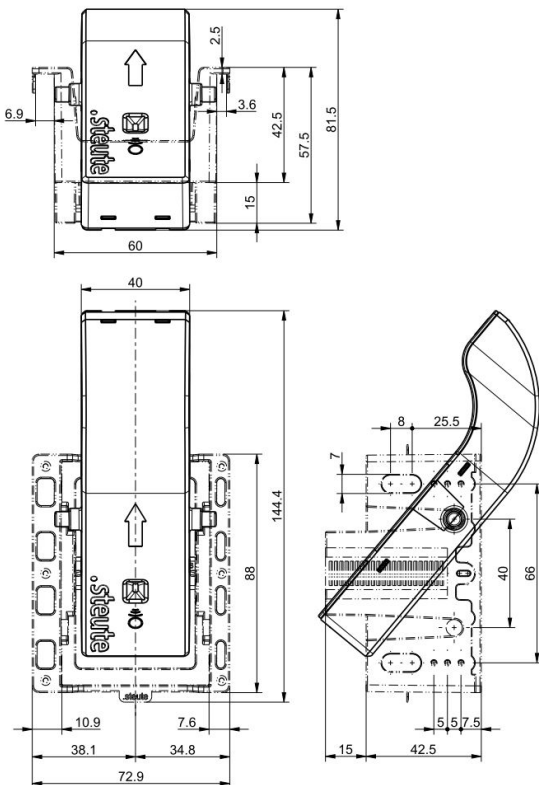
- Capteur avec technologie radio sWave.NET® pour la détection des bacs de petites pièces
- Montage facile dans les étagères standards du commerce

Notes

- Le capteur de position sans fil et le support sont à commander séparément. Le support n'est pas compris dans la livraison du capteur de position sans fil.

- Support universel pour divers fabricants de convoyeurs à rouleaux, par exemple item, CREFORM, Rollex etc.
- Intervalles d'émission configurables

Encombres



Données techniques


Normes appliquées	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Boîtier	PC-ABS, UL 94 HB, rouge, semblable à RAL 3003
Couvercle	PC-ABS, UL 94 HB, gris, semblable à RAL 7015
Support	PC-ABS, gris, semblable à RAL 7015
Clips à ressort	POM, noir
Étanchéité	en position de montage: IP 54 selon CEI/EN 60529
Protocole	sWave.NET®
Fréquence	916,5 MHz (Japon)
Énergie d'émission	< 1 mW
Taux de transfert	66 kbps
Bande passante	520 kHz
Alimentation en courant	piles intégrées
Durée de vie de la pile	selon la fréquence de commutation jusqu'à 10 ans
B_{10d} (10 % charge nominal)	2 millions
T_M	10 ans max. en fonction de la fréquence de l'actionnement existante
Degré d'encrassement	2
Affichage LED	s'allume en rouge lors de l'actionnement
Force d'actionnement	0,3 N ... 0,5 N (avec actionnement vertical; poids de boîtier min. 500 g)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Capteur de position sans fil sWave.NET®
RF RW SW922-NET
Code-article: Sur demande

Données techniques

Convoyeur d'angle à rouleaux	-27° ... +90°
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Température ambiante	-10 °C ... +50 °C
Température de stockage et de transport	-10 °C ... +50 °C
Tenue aux chocs	16 g
Tenue aux vibrations	5 g (10-150 Hz)
Certification	Japon:  ARIB STD-T108: 204-610002
Rayon d'action	SW868/915/917: max. 450 m à l'extérieur, 40 m à l'intérieur SW922: max. 150 m à l'extérieur, 20 m à l'intérieur