



Emetteurs universels sans fil sWave.NET® RF I/O Vcc extern-NET

Caractéristiques/Options:

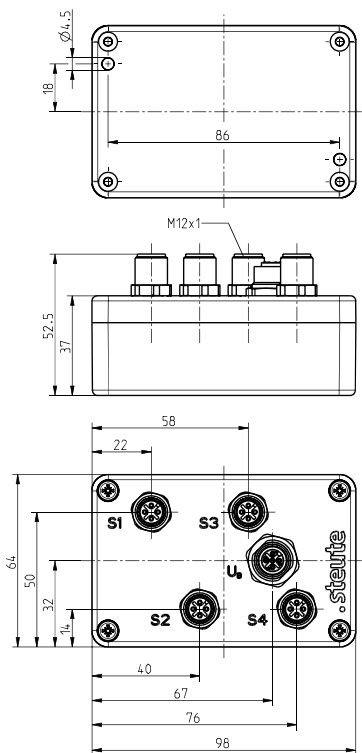
- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave.NET® (SW868/SW915/SW917/SW922)
- Pas de câblage ni de pose de goulotte

Notes

- Le RF I/O est prévu pour être utilisé avec un capteur inductif RF IS.
- Raccordement d'un contact de commutation externe (contact libre de potentiel) avec éléments de contacts dorés possible.
- Les capots de protection illustrés ne sont pas inclus dans la livraison.

- Alimentation en courant externe par connecteur M12
- Configurable en ligne via interface sans fil

Encombres



Données techniques


Normes appliquées	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Boîtier	ABS
Étanchéité	IP 67 selon CEI/EN 60529
Alimentation en courant	24 VDC
Raccordement	Capteurs: connecteur mâle 4 x M12 x 1, 4 pôles; alimentation en courant: 1 x M12 connecteur femelle
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de manoeuvre	max. 12000 télégrammes avec répétitions/h; SW922: max. 1440 télégrammes
Fréquence de commutation	max. 5 Hz
Plage de tension de service assignée U _B	18 ... 30 VDC Pin 1 et Pin 3 connecteur M12
Tension assignée d'isolement U _i	75 VDC
Tenue aux chocs électriques assignés U _{imp}	0,5 kV
Courant assigné d'emploi I _e	2,5 mA
Variation d'alimentation admissible U _e - U _a	3,5 V à 4 x 50 mA courant du capteur
Courant commuté	max. 50 mA par raccordement de capteur
Points de commutation	> 5 VDC (E1 - E4)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Emetteurs universels sans fil sWave.NET® RF I/O Vcc extern-NET

Données techniques

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
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Certification	Europe: RED 2014/53/EU Etats-Unis: FCC - XK5-RFRXSW915 Canada: IC - 5158A-RFRXSW915 Mexique: IFT - RCPSTRF17-1886 Brésil: ANATEL 04172-18-06718 Japon:  ARIB STD-T108: 204-610002