



Emetteur universel sans fil RF 96 ST

Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Montage selon la norme EN 50047
- Connecteur M12
- Technologie radio sWave® (SW868/SW915/SW917/SW922) ou technologie radio EnOcean® (EN868)
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Alimentation en courant par pile au lithium
- Programmation simple côté récepteur
- Compatible multi-réseaux
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur
- Mit "LBT - Listen before Talk" Software erhältlich

Notes

- Le RF 96 ST 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.

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	thermoplastique, renforcé en fibre de verre, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0
Couple de serrage	vis de fixation pour boîtier M4: max 1,2 Nm vis du couvercle M2,5: env. 0,45 Nm
Étanchéité	IP 67 selon CEI/EN 60529
Alimentation en courant	pile lithium (interchangeable)
Raccordement	connecteur M12 x 1, 4 pôles
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de commutation	max. 5 Hz
Rayon d'action	EN868: max. 200 m extérieur, 20 m intérieur SW868/915/917: max. 450 m extérieur, 40 m intérieur SW922: max. 150 m extérieur, 20 m intérieur
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Certification	Europe: RED 2014/53/EU Etats-Unis: FCC Part 15.247: XK5-RF Rx SW915 Canada: IC RSS-210: 5158A-RF Rx SW 915 Mexique: IFT - RCPSTRF17-1886 Brésil: ANATEL 04172-18-06718 Japon:  ARIB STD-T108: 204-610002