



Actuateur sans fil avec 4 sorties pour la commande des colonnes de signalisation

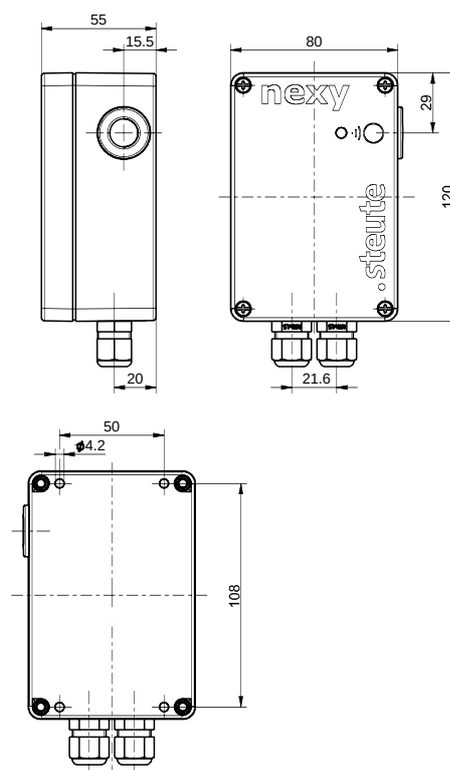
RF UBR SW915-NET DC 4S

Code-article: Sur demande

Caractéristiques du produit

- Technologie radio sWave.NET®
- 4 x 24 V DC contacts à fermeture (F) sous tension (relais)
- Utilisation facile et connexion aux logiciels ERP existants via Sensor Bridge
- LED pour signaler les états de fonctionnement
- Montage mural

Encombres



Données techniques générales

Normes appliquées

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2, EN 55011, EN 55032

Boîtier

ABS

Couple de serrage

bornes à vis: 0,5 Nm
vis du couvercle: 1,2 Nm

Étanchéité

IP65 (IEC/EN 60529)

Fixation

montage mural

Raccordement

bornes à vis

Longueur de dénudage

8 mm

Diamètre du câble de raccordement

0,2 ... 2,5 mm²

Entrées

1 bouton-poussoir supplémentaire (LRN)

Courant assigné d'emploi I_e

max. 0.1 A / 24 VDC + out

Tension assigné d'emploi U_e

24 VDC -15 % ... +10 %

Derating

no

Nombre des canaux

4

Sorties

4 x 24 V DC contacts à fermeture (F) sous tension (relais)

Courant/tension assigné d'emploi I_e/U_e

contacts de sortie: 24 VDC, 4 x 3 A, max. GND 3 A

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Actuateur sans fil avec 4 sorties pour la commande des colonnes de signalisation

RF UBR SW915-NET DC 4S

Code-article: Sur demande

Données techniques générales (suite)

Catégorie d'utilisation DC-1	Degré d'encrassement 2
Fréquence de manoeuvre max. 12000 télégrammes avec répétitions/h	Température ambiante 0 °C ... +62 °C
Fréquence de commutation max. 5 Hz	Température de stockage et de transport -25 °C ... +85 °C
Indications LED verte: disponibilité opérationnelle, LED orange: signalisation de l'état de commutation	Certification Etats-Unis: FCC - XK5-RFRXSW915 Canada: IC - 5158A-RFRXSW915 Mexique: IFT - RCPSTRF17-1886
Durée de vie mécanique > 1 million manoeuvres	

Technologie sans fil

Protocole sWave.NET®	Taux de transfert 66 kbps
Fréquence 915 MHz (Etats-Unis, Canada, Mexique, Australie)	Bande passante 550 kHz
Energie d'émission < 25 mW	Rayon d'action max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.