



Récepteur radio RF RxT SW2.4-4W

Caractéristiques/Options:

- Technologie radio sWave®
- 4 sorties relais libres de potentiel
- 4 contacts inverseurs, max. 6 A
- LED pour signaler les états de commutation
- Connecteur SMA pour raccordement d'une antenne externe

Données techniques

Normes appliquées	EN 300 440 V2.1.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 60947-5-1, EN 62479, EN IEC 63000, FCC: 47 CFR Part 15, IC: RSS247_Non-DFS Issue 1
Étanchéité	IP 20 selon CEI/EN 60529
Fréquence	2,4 - 2,4835 GHz
Puissance de sortie	- 6 dBm e.i.r.p (0 dBm at 50 Ohm)
Sensibilité d'entrée	up to -98 dBm (-104 dBm at 50 Ohm)
Fixation	montage sur rail DIN
Raccordement	bornes WAGO à fixation auto-pinçante Series 236: 0,08 ... 2,5 mm ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, longueur de dénudage 5 ... 6 mm / 0.22 in
Entrées	2 transmitters per receiver
Sorties	4 contacts inverseur (Relais) -VAL: K4 est utilisé comme relais de validation
Courant/tension assigné d'emploi I _e /U _e	max. 0,21 A/24 VDC -15 % ... +10 %; contacts de sortie: 6 A/250 VAC; 2 A/24 VDC
Catégorie d'utilisation	AC-15; DC-13
Indications	LED verte: disponibilité opérationnelle, LED orange: signalisation de l'état de commutation
Tenue CEM	selon Directive CEM
Degré d'encrassement	2
Température ambiante	0 °C ... +55 °C
Température de stockage et de transport	-25 °C ... +85 °C
Remarque	Les charges inductives (contacteurs, relais...) doivent être déparasitées par un circuit électrique approprié.
Certification	Europe: RED 2014/53/EU Etats-Unis: FCC - R7TAMB2524 Canada: IC - 5136A-AMB2524

