

Relai commandé à contact sec



Caractéristiques

Référence	PRL-1ZBS
Autonomie totale théorique	N/A
Autonomie théorique après le message pile faible	N/A
Conditions d'utilisation	N/A
Réglages périphérique	N/A
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Changer d'état
Signal de changement d'état	Reçu
Autoprotection à l'ouverture	N/A
Autoprotection à l'arrachement	N/A
Supervision	N/A
Message pile faible	N/A
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	5

Données radio

Protocole de communication	ZigBee Pro HA 1.2
Fréquence	2.4 GHz bande ISM
Portée	150 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

Autres spécifications

Alimentation	12-24 V DC
Courant de commutation maximal	5 A
Tension de commutation maximale	250 VAC, 28 VDC
Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	72 x 50 x 27 mm
Poids du produit	37 g
Couleur	Blanc