



Principales

Utilisation du relais	Relais interface tbas niveau
Fonction disponible	Commande de circuits de faible intensité dès réception d'un signal de commande BT
Gamme de produits	IRBN
Nom abrégé d'appareil	IRBN
Composition de contacts de signalisation	1 F/O
Tension circuit de commande	230 V c.a. 50/60 Hz

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	2 A AC 250 V 0.005 A AC 5 V 0.005 A DC 5 V
[Ui] tension assignée d'isolement	4000 V
Signalisation locale	LED vert puissance ON
Puissance au maintien	2,5 VA
Courant démarrage alimentation	5 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Durée de vie électrique	100000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel

Environnement

Normes	IEC 255-100 IEC 529
--------	------------------------

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.