



CN-UTR-xxx

UNITE DE TRAITEMENT RESSOURCES

Regroupe les références :

- Ressources équilibrées 2 x 1 k Ω : CN-UTR-0R, CN-UTR-2R
- Ressources équilibrées variables : CN-UTR-0RE, CN-UTR-2RE (R mini 330 Ω à R maxi 21,5 k Ω)

1 Description produit

Les références CN-UTR-0R et CN-UTR-2R sont des Cartes de gestion 8 entrées, ou 8 sorties transistorisées, ou 4 Entrées et 4 sorties transistorisées. La référence CN-UTR-2R comporte 2 sorties relayées supplémentaires. Selon l'adressage des cartes, les entrées peuvent être en fonctionnement tout ou rien, ou en fonctionnement équilibré. Dans ce dernier cas, la valeur des résistances d'équilibrage doit être de 2 x 1 k Ω .

Les références CN-UTR-0RE et CN-UTR-2RE ont les mêmes capacités que les références CN-UTR-0R et CN-UTR-2R. En revanche, lorsque ces cartes sont adressées pour un fonctionnement en entrées équilibrées, les valeurs des résistances d'équilibrage sont variables et modifiables par programmation.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	CN-UTR-0R	CN-UTR-2R	CN-UTR-0RE	CN-UTR-2RE
Gabarit et/ou dimensions :	112 x 61 x 28 mm	112 x 61 x 28 mm	112 x 61 x 28 mm	112 x 61 x 28 mm
Poids :	47 grammes	63 grammes	47 grammes	63 grammes
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Verte	Verte	Verte	Verte
Température de stockage min / max :	-10 °C / + 60 °C	-10 °C / + 60 °C	-10 °C / + 60 °C	-10 °C / + 60 °C
Température de fonctionnement min / max :	-10 °C / + 60 °C	-10 °C / + 60 °C	-10 °C / + 60 °C* <i>*(cf. §6.4.4)</i>	-10 °C / + 60 °C* <i>*(cf. §6.4.4)</i>
Tensions utiles :	De 9 Vdc à 18 Vdc	De 9 Vdc à 18 Vdc	De 9 Vdc à 18 Vdc	De 9 Vdc à 18 Vdc
Consommation carte nue à 9V / 12V / 15 V :	15 mA/12 mA/10 mA	38 mA/43 mA/50 mA	15 mA/12 mA/10 mA	38 mA/43 mA/50 mA
Puissance absorbée à 9V / 12V / 15V	0,13 W / 0,14 W / 0,15 W	0,34 W / 0,52 W / 0,75 W	0,13 W / 0,14 W / 0,15 W	0,34 W / 0,52 W / 0,75 W
Normes	94V-0, RoHS, CE	94V-0, RoHS, CE	94V-0, RoHS, CE	94V-0, RoHS, CE