

## **Opérateurs combinatoires et séquentiels**

### **Notes générales**

1 Tous les symboles distinctifs intérieurs s'appliquent aux états internes des entrées et des sorties de l'opérateur concerné (voir les sections 1, 2, et 3 de A00269).

2 La plupart des exemples concernent des dispositifs commercialisés, et les numéros des broches (pour un boîtier donné) sont indiqués pour la commodité du lecteur. Certaines références se rapportent à un fabricant particulier pour éviter toute incertitude du fait de variantes possibles entre produits de plusieurs fabricants portent le même numéro.

3 Lorsqu'il n'est pas fait usage du symbole de polarité logique, c'est la convention de logique positive qui est utilisée.

4 Un opérateur donné peut être symbolisé de plusieurs façons (voir, par exemple, les symboles S01588 (12-28-10) and S01589 (12-28-11)). Pour une meilleure compréhension de schéma, la complémentarité est souvent utile spécialement dans le cas d'opérateurs combinatoires; ainsi un opérateur OU est figure par le symbole ET avec accès complémentés. Pour un schéma donné, il convient de choisir le symbole en en fonction de l'application à laquelle se rapporte ce schéma (voir CEI 61082-1 pour plus de détails).