

Abréviations pour photocoupleurs

Composant d'entrée :

Indique la nature du composant qui produit le rayonnement à l'entrée du photocoupleur.

| | |
|-------|---|
| 2LED | 2 diodes électroluminescentes bidirectionnelles pour l'alternatif |
| ...VL | Lampe à courant continu commandée en tension |
| ...VH | Lampe à courant alternatif commandée en tension |
| IcLED | Circuit intégré à couplage par LED |
| LED | Diode électroluminescente (LED) |
| LEDmR | LED à référence de tension |
| LEDmV | LED avec résistance série |
| LSTTL | Entrée compatible TTL, couplage par LED |

Composant de sortie :

Indique la nature du composant de sortie.

| | |
|-------|--|
| 1-Ö | Interrupteur analogique 1 contact fermé au repos |
| 1-S | Interrupteur analogique 1 contact ouvert au repos |
| ...Ö | Interrupteur analogique à... contacts fermés au repos |
| ...S | Interrupteur analogique à... contacts ouverts au repos |
| 2SCR | 2 thyristors en bidirectionnel |
| 2Dar | 2 transistors Darlington sans base |
| A-Sw | Interrupteur analogique |
| CMOS | Compatible CMOS |
| DARmB | Transistor Darlington avec base |
| DARoB | Transistor Darlington sans base |
| FD | Photodiode |
| FLD | Diode de roue libre |
| IC | Circuit intégré |
| NPNmB | Transistor NPN avec connexion de base accessible |
| NPNoB | Transistor NPN sans connexion de base |
| PR... | Photorésistance et valeur ohmique max. [$M\Omega$ ou $k\Omega$] sous éclairage |
| SCRmG | Thyristor avec connexion de gâchette |
| SCRoG | Thyristor sans connexion de gâchette |
| TRI | Triac |
| TRImN | Triac à enclenchement au passage par zéro |