

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