

Afkortingen voor optocouplers

Ingangselement:

Geeft het soort lichtgevend element aan de ingang van de optocoupler aan.

2LED	2 antiparallelle LED's voor wisselspannings-ingang
...VL	Gelijkspanningslampje (met opgave van de spanning)
...VH	Wisselspanningslampje (met opgave van de spanning)
IcLED	Geïntegreerde schakeling met LED als koppellement
LED	Lichtgevende diode (LED)
LEDmR	LED met referentiespanning
LEDmV	LED met serieweerstand
LSTTL	TTL-compatibele ingang met LED als koppellement

Uitgangselement:

Geeft het type uitgangselement aan.

1-Ö	Analoge schakelaar met 1 verbreekcontact
1-S	Analoge schakelaar met 1 maakcontact
...Ö	Analoge schakelaars (verbreekcontact) met opgave van het aantal secties
...S	Analoge schakelaars (maakcontact) met opgave van het aantal secties
2SCR	2 thyristoren antiparallel
2Dar	2 darlington-transistoren zonder basisaansluiting
A-Sw	Analoge schakelaar
CMOS	CMOS-compatibel
DARmB	Darlington-transistor met basisaansluiting
DARoB	Darlington-transistor zonder basisaansluiting
FD	Fotodiode
FLD	Vrijloopdiode
IC	Geïntegreerde schakeling
NPNmB	NPN-transistor met basisaansluiting
NPNoB	NPN-transistor zonder basisaansluiting
PR...	Lichtgevoelige weerstand met opgave van maximale weerstand (in MΩ of kΩ) bij belichting
SCRmG	Thyristor met gate-aansluiting
SCRoG	Thyristor zonder gate-aansluiting
TRI	Triac-uitgang
TRImN	Triac-uitgang met nuldoorgangsschakelaar