Symboles électroniques

Composants résistifs

Résistano Symbole gér (2 variante	réral		(résist	Varistance ance dépendant de la tension)		Résistance variable
 Potentiomètre à mobile			(résist	Thermistance ance dépendant de la température)	4	Résistance ajustable
/	Vai	riation linéaire	•	_/_/	_	Variation non linéaire

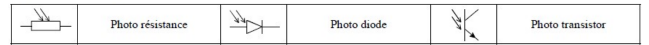
Condensateurs, inductances

+	Condensateur Symbole général	 Condensateur polarisé	#	Condensateur variable
mm	Inductance Symbole général	 Inductance avec noyau		Inductance avec noyau et entrefer

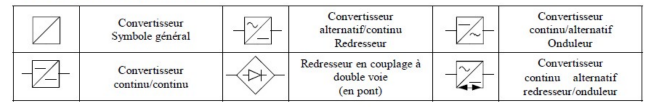
Semi-conducteurs

A K Cahole	Diode Symbole général		Diode Zéner ou avalanche contrôlée	A K	Thyristor
— <u>"</u>	Diode électroluminescente	A ₁ A ₂	Triac	G G ← S	Transistor à effet de champ Canal P
B C	Transistor bipolaire NPN	B C	Transistor bipolaire PNP	G → S	Transistor à effet de champ Canal N
G H S	Transistor MOS à grille isolée Canal N	G D S	Transistor MOS à grille isolé Canal P	+	Amplificateur intégré

Opto-électronique



Convertisseurs de puissance



Transformateurs

Transformateur à deux enroulements		Auto transformateur
------------------------------------	--	---------------------

Moteurs électriques

*	Symbole général (remplacer * par une lettre de désignation de la machine)	M	Moteur asynchrone monophasé à phase auxiliaire	M	Moteur à courant continu à aimant permanent
M	Moteur pas à pas	M $3 \sim$	Moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit	M	Moteur à courant continu à excitation en série

Contacts

	Contact à fermeture (contact de travail) (NO)		Contact à deux directions sans chevauchement	_I	Contact à fermeture retardé au travail (NO)
7	Contact à ouverture (contact de repos) (NC)	⊸ —	Contact à deux positions avec position médiane d'ouverture	<u> </u>	Contact à ouverture retardé au repos (NC)
I	Contact à fermeture à commande manuelle (NO)	_ <u>T</u> _	Bouton poussoir à fermeture à retour automatique (NO)		Bouton rotatif à fermeture sans retour automatique (NO)
	Interrupteur à fermeture (NO) commandé par la température	4	Interrupteur à ouverture (NC) commandé par la température	7	Contact d'un relais thermique (NC)
×_	Contact d'un disjoncteur		Contact d'un interrupteur sectionneur		Contacteur
	Contact d'un sectionneur		Contact d'un interrupteur sectionneur à ouverture automatique	_==	Contact d'un fusible sectionneur
6	Contact d'un fusible interrupteur sectionneur	*	Capteur sensible à une proximité avec contact à fermeture	\rightarrow	Dispositif sensible à une proximité, commandé avec un aimant, avec un contact à fermeture

NO : Normally opened normalement ouvert NC : Normally closed normalement fermé (NF)

Organe de commande (bobine de relais)

	gane de commande d'un elais (symbole général)		Organe de commande d'un relais à verrouillage mécanique	4	Organe de commande d'un relais thermique
--	--	--	---	---	---

Appareils de mesures

€↑	Générateur idéal de tension	I	Générateur idéal de courant	W	Wattmètre
V	Voltmètre	(Hz)	Fréquencemètre	0	Phasemètre
A	Ampèremètre	(1)	Oscilloscope	n	Tachymètre

Divers

	Fusible (symbole général)		Capteur sensible à une proximité	$-\otimes$	Témoin lumineux
--	------------------------------	--	-------------------------------------	------------	-----------------