

REFERENCES DES CONNECTEURS

A 3 1 V 5 A B H 2 0

A = forme A
 H = forme A haute **
 B = forme B
 C = forme C (8)
 I = forme Indust.
 M = forme Micro (9,4)

2 = 2 pôles
 3 = 2 pôles + terre
 4 = 3 pôles + terre
 5 = 4 pôles + terre

1 = terre à 6 et 12 h
 2 = terre à 12 h
 6 = terre à 6 h

00 = sans circuit
 C5 = RC + led **
 D1/D5 = diode (+led)
 P5 = circuit pressostat led rouge/verte
 R1/R5 = pont redresseur (+led)
 T5 = transil + led
 V5 = varistor + led

* connecteurs surmoulés
 ** connecteurs confectionnables

longueur cable (dm)
 10-20-30-50-1k

CEI 20 22 - 0,75mm² = C
 CEI 20 22 - 1mm² = D
 HO3 VVF - 0,5mm² = G
 HO5 VVF - 0,75mm² = H
 PUR/PUR - 0,5mm² = N
 PUR/PUR - 0,75mm² = P

** presse-étoupe Pg7 = 7
 Pg9 = 9
 Pg11 = 1

* caoutchouc noir = R
 noir = B
 gris = A
 ** transparent = T

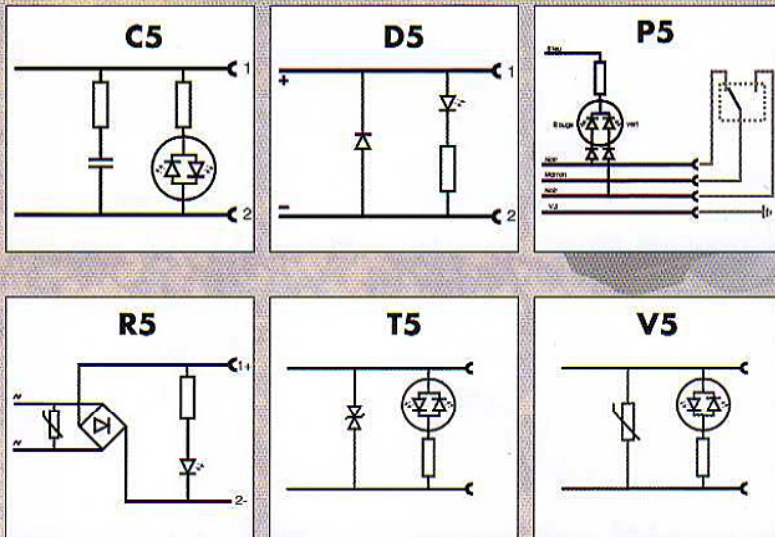
sans led = O
 led 12/24 V = A
 led 115 V = B
 led 230 V = C

EXEMPLE DE REFERENCE :

A 3 1 V 5 A B H 2 0

Connecteur forme A, 2 pôles + terre à 6/12 h
 Circuit varistor led 24 V - noir
 Cable HO5VVF 0,75 mm² longueur 2 m

Autres versions (circuits, cables, tension, etc...) sur demande



ic automation

Z.I. La Collonge - Gleizé - BP 143
 69655 Villefranche/Saône cedex
 © 04 74 07 28 60 - Fax 04 74 07 28 66
 E.mail contact@ic-automation.fr