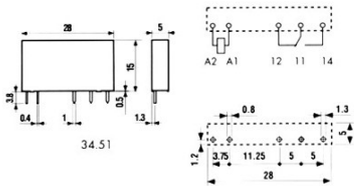


RELE'



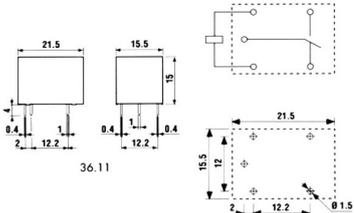
Relè miniatura Finder 34.51 per circuito stampato

Contatti in scambio: 1
 Portata contatti: 6 A
 Corrente istantanea: 30 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 5 V cc - 38.4 mA - 130 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 14 mA - 840 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 7 mA - 3350 Ω



388 - 1020
 388 - 1023
 388 - 1025



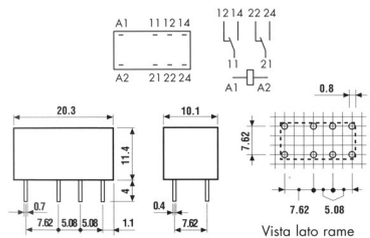
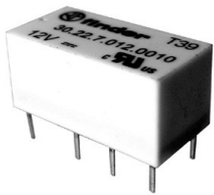
Relè miniatura Finder 36.11 per circuito stampato

Contatti in scambio: 1
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 15 A max
 Tensione commutabile: 250 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 60 mA - 100 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 30 mA - 400 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 15 mA - 1600 Ω



388 - 1031
 388 - 1033
 388 - 1035



Relè miniatura Finder 30.22 S per circuito stampato

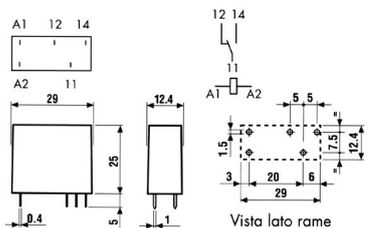
Ermetico - versione sensibile

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 1.25 A
 Corrente istantanea: 2 A max
 Tensione commutabile: 250 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 33 mA - 180 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 16 mA - 720 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 8.3 mA - 2880 Ω



388 - 1061
 388 - 1063
 388 - 1065



Relè miniatura Finder 40.51 per circuito stampato

Contatti in scambio: 1
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 80 mA - 75 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 40 mA - 300 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 20 mA - 1200 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 90 mA - 80 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 45 mA - 320 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 5 mA - 28000 Ω



388 - 1131
 388 - 1133
 388 - 1135
 388 - 1153
 388 - 1155
 388 - 1160

RELE'



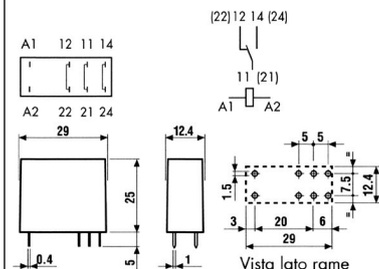
Relè miniatura FINDER 40.61 per circuito stampato

Contatti in scambio: 1
 Portata contatti: 16 A
 Corrente istantanea: 30 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 80 mA - 75 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 40 mA - 300 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 20 mA - 1200 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 90 mA - 80 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 45 mA - 320 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 5 mA - 28000 Ω

10

388 - 1171
 388 - 1173
 388 - 1175
 388 - 1193
 388 - 1195
 388 - 1200



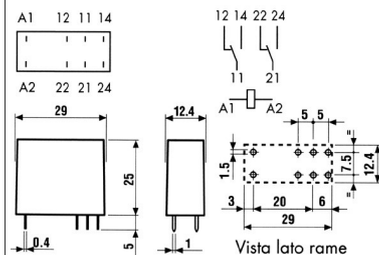
Relè miniatura FINDER 40.52 per circuito stampato

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 5 A
 Corrente istantanea: 10 A max
 Tensione commutabile: 250 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 80 mA - 75 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 40 mA - 300 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 20 mA - 1200 Ω sensibile
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 90 mA - 80 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 45 mA - 320 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 5 mA - 28000 Ω

10

388 - 1211
 388 - 1213
 388 - 1215
 388 - 1233
 388 - 1235
 388 - 1240



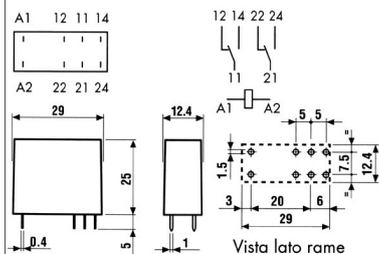
Relè miniatura FINDER 44.62 per circuito stampato

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 250 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 109 mA - 55 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 55 mA - 220 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 27 mA - 900 Ω

10

388 - 1251
 388 - 1253
 388 - 1255

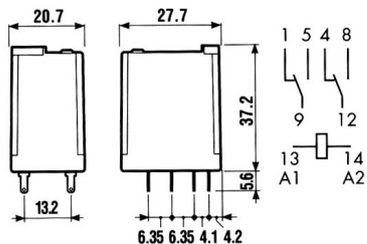


Omologazioni: (a seconda dei tipi) CE ABS B BEAB SF D FI GOST IRAM Lloyd's Register N RINA S S C RA US NF VDE

 **finder** S.p.A.
 Produttore di relè e temporizzatori dal 1954

Tutti i nomi, i marchi citati in queste pagine sono di proprietà di FINDER - FINDER è un marchio registrato

RELE'



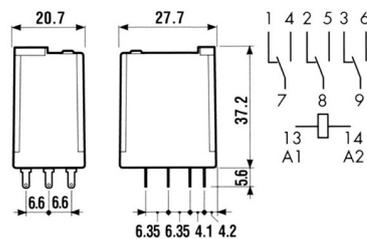
Relè Finder 55.32 terminali a saldare

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 150 mA - 40 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 86 mA - 140 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 40 mA - 600 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 97 mA - 50 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 53 mA - 190 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 6 mA - 17000 Ω

10

388 - 1341
 388 - 1343
 388 - 1345
 388 - 1363
 388 - 1365
 388 - 1370



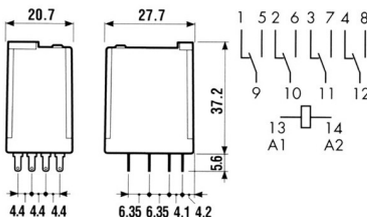
Relè Finder 55.33 terminali a saldare

Contatti in scambio: 3
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 150 mA - 40 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 86 mA - 140 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 40 mA - 600 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 97 mA - 50 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 53 mA - 190 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 6 mA - 17000 Ω

10

388 - 1381
 388 - 1383
 388 - 1385
 388 - 1403
 388 - 1405
 388 - 1410



Relè Finder 55.34 terminali a saldare

Contatti in scambio: 4
 Portata contatti: 5 A
 Corrente istantanea: 10 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

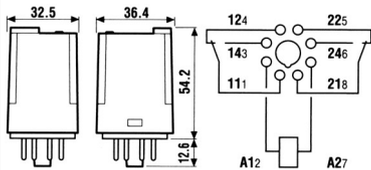
Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 150 mA - 40 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 86 mA - 140 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 40 mA - 600 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 97 mA - 50 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 53 mA - 190 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 6 mA - 17000 Ω

10

388 - 1421
 388 - 1423
 388 - 1425
 388 - 1443
 388 - 1445
 388 - 1450

Omologazioni: (a seconda dei tipi) CE ABS B BEAB SR D FI GOST IIRAM Lloyds Register N RINA S S c FA US NF VDE

RELE'



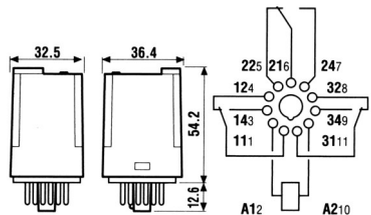
Relè versione octal Finder 60.12

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 214 mA - 28 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 109 mA - 110 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 54 mA - 445 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 183 mA - 19 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 90 mA - 74 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 10.5 mA - 7250 Ω



388 - 1601
 388 - 1603
 388 - 1605
 388 - 1623
 388 - 1625
 388 - 1630



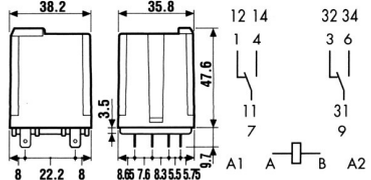
Relè versione undecal Finder 60.13

Contatti in scambio: 3
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 6 V cc - 214 mA - 28 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 109 mA - 110 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V cc - 54 mA - 445 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 183 mA - 19 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 90 mA - 74 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 10.5 mA - 7250 Ω



388 - 1641
 388 - 1643
 388 - 1645
 388 - 1663
 388 - 1665
 388 - 1670



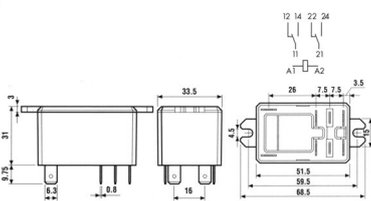
Relè di potenza Finder 62.32 connessione faston 4.8 mm.

Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 16 A
 Corrente istantanea: 30 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 109 mA - 110 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 183 mA - 19 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 90 mA - 74 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 10.5 mA - 7250 Ω



388 - 1813
 388 - 1833
 388 - 1835
 388 - 1840



Relè di potenza Finder 66.82 connessione faston 6.3 mm.

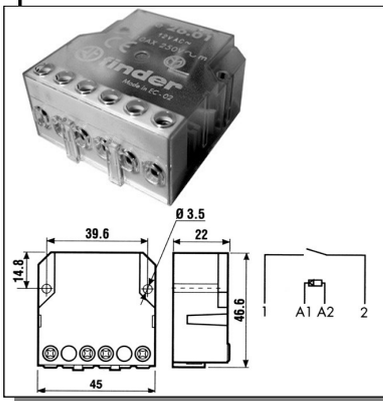
Contatti in scambio: 2
 Portata contatti: 30 A N.O. - 10 A N.C.
 Corrente istantanea: 50 A N.O. - 20 A N.C.
 Tensione commutabile: 440 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V cc - 141 mA - 85 Ω
 Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 300 mA - 11 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 150 mA - 50 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 15.7 mA - 4000 Ω



388 - 1903
 388 - 1913
 388 - 1915
 388 - 1920

RELE'



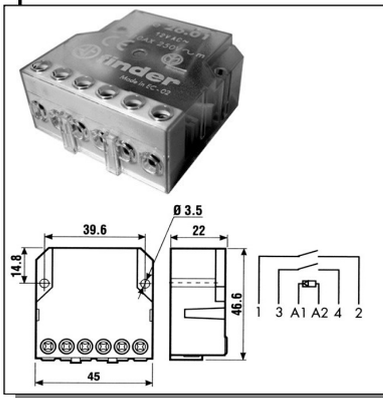
Relè a impulsi FINDER 26.01 unipolare passo - passo

Contatti: 1 N.O.
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 370 mA - 17 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 180 mA - 70 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 20 mA - 6250 Ω



388 - 2201
 388 - 2202
 388 - 2205



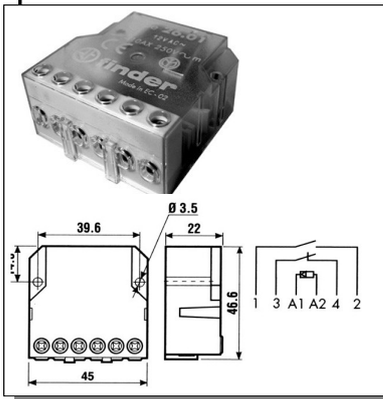
Relè a impulsi FINDER 26.02 bipolare passo - passo

Contatti: 2 N.O.
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 370 mA - 17 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 180 mA - 70 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 20 mA - 6250 Ω



388 - 2211
 388 - 2212
 388 - 2215



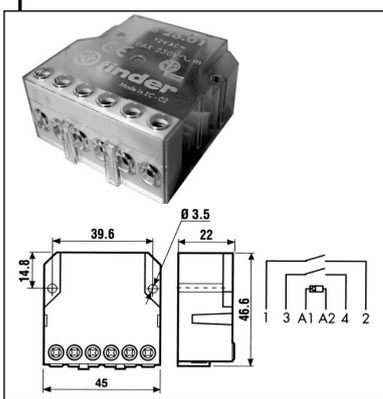
Relè a impulsi FINDER 26.03 deviatore unipolare passo - passo

Contatti: 1 N.O. + 1 N.C.
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 370 mA - 17 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 180 mA - 70 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 20 mA - 6250 Ω



388 - 2221
 388 - 2222
 388 - 2225



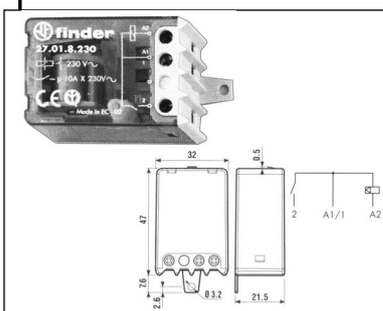
Relè a impulsi FINDER 26.04 4 sequenze passo - passo

Contatti: 2 N.O.
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 400 V ac max

Caratteristiche di bobina: 12 V ca - 370 mA - 17 Ω
 Caratteristiche di bobina: 24 V ca - 180 mA - 70 Ω
 Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 20 mA - 6250 Ω



388 - 2231
 388 - 2232
 388 - 2235



Relè a impulsi FINDER 27.01 unipolare passo - passo

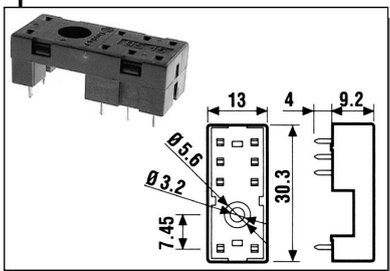
Contatti: 1 N.O. in comune con un polo di bobina
 Portata contatti: 10 A
 Corrente istantanea: 20 A max
 Tensione commutabile: 230 V ac max

Caratteristiche di bobina: 230 V ca - 17.5 mA - 6500 Ω



388 - 2245

ZOCCOLI PER RELE'

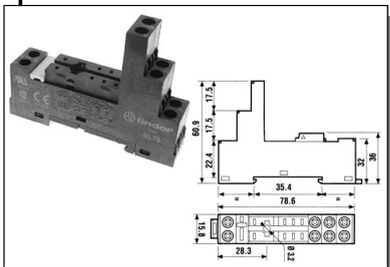


Zoccolo per relè da circuito stampato

Per relè serie 40.51 - 40.52 - 40.61 - 44.62

10

542 - 1330

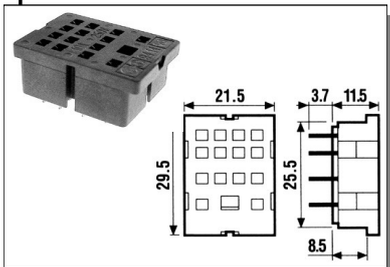


Zoccolo per relè da pannello o guida DIN

Per relè serie 40.51 - 40.52 - 40.61 - 44.62

10

542 - 1332



Zoccolo per relè da circuito stampato

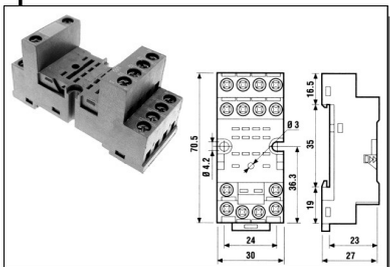
Per relè serie 55.32 - 55.33

Per relè serie 55.32 - 55.34

5

542 - 1336

542 - 1338

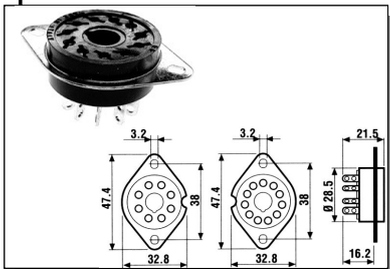


Zoccolo per relè da pannello o guida DIN

Per relè serie 55.32 - 55.34

5

542 - 1346



Zoccolo per relè da pannello

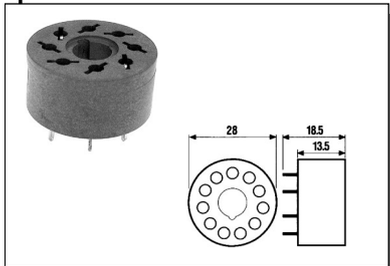
Per relè serie 60.12 zoccolo octal

Per relè serie 60.13 zoccolo undecal

10

542 - 1350

542 - 1352



Zoccolo per relè da circuito stampato

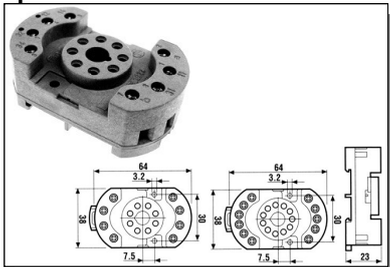
Per relè serie 60.12 zoccolo octal

Per relè serie 60.13 zoccolo undecal

5

542 - 1354

542 - 1356



Zoccolo per relè da pannello o guida DIN

Per relè serie 60.12 zoccolo octal

Per relè serie 60.13 zoccolo undecal

5

542 - 1360

542 - 1362