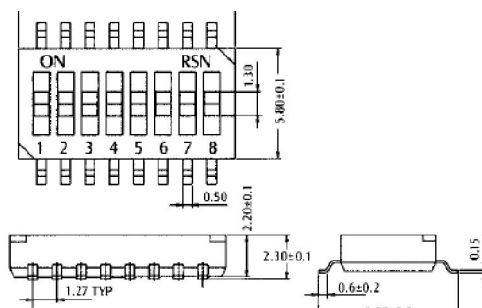


DIP SWITCH E COMMUTATORI



DIP SWITCH SMD PASSO 1.27MM

Dip switch SMD, attuatore raso con film adesivo di protezione. Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C



Codice

Posizioni

Confezione

6100-0005

2

5

6100-0010

4

5

6100-0020

6

5

6100-0025

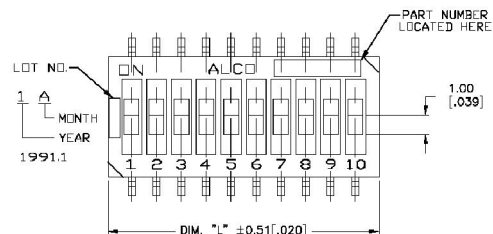
8

5

DIP SWITCH SMD GDH PASSO 1.27MM



Dip switch SMD, basso profilo. Tensione nominale 24VDC. Corrente nominale: 25Ma, 24VDC, Tensione di prova 300V. Temperatura: -30°C + 85°C



Codice

Posizioni

Confezione

6100-0610

4

5

6100-0615

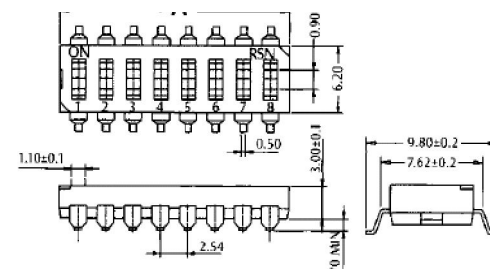
8

5

DIP SWITCH SMD GDS PASSO 2.54MM



Dip switch SMD, basso profilo. Tensione nominale 24VDC. Corrente nominale: 25Ma, 24VDC, Tensione di prova 300V. Temperatura: -30°C + 85°C



Codice

Posizioni

Confezione

6100-0598

2

-

6100-0600

4

5

6100-0605

8

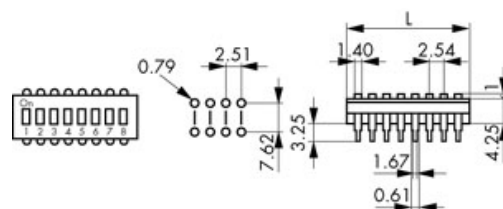
5

DIP SWITCH E COMMUTATORI

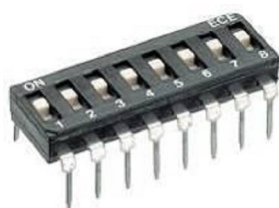


DIP SWITCH TYCO PASSO 2.54

Tensione 20VDC, tensione di prova 500V, potenza di commutazione 0.4Va - 20VDC. Temperatura: -30°C + 85°C

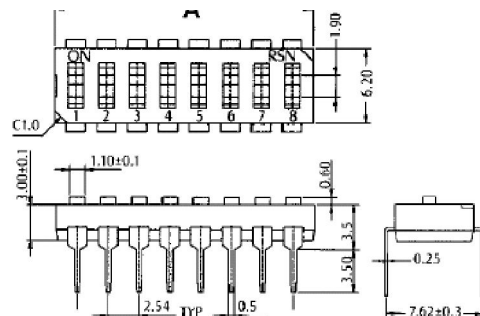


Codice	Posizioni	Confezione
6100-0355	2	-
6100-0360	4	5
6100-0365	5	5

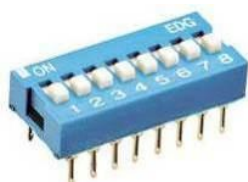


DIP SWITCH PASSO 2.54MM

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C

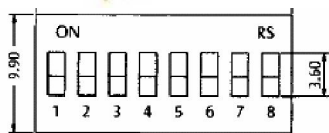
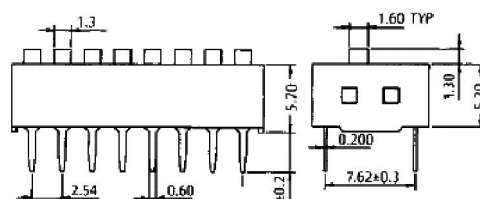


Codice	Posizioni	Confezione
6100-0040	2	5
6100-0045	3	5
6100-0050	4	5
6100-0055	5	5
6100-0060	6	5
6100-0065	7	5
6100-0070	8	5
6100-0075	10	5
6100-0080	12	5



DIP SWITCH PASSO 2.54MM

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C



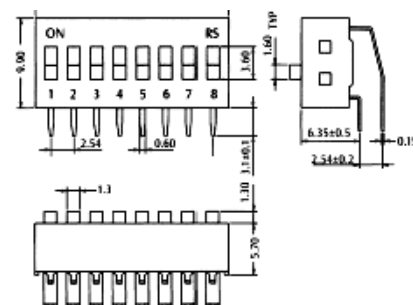
vie	Attuatore STD	Attuatore RASO
1	6100-0085	
2	6100-0090	6100-0635
3	6100-0095	6100-0135
4	6100-0100	6100-0140
5	6100-0105	6100-0145
6	6100-0110	6100-0150
7	6100-0115	
8	6100-0120	6100-0155
10	6100-0125	6100-0160
12	6100-0130	6100-0165

DIP SWITCH E COMMUTATORI

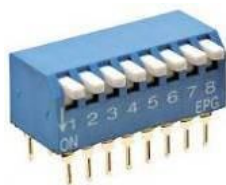


DIP SWITCH A 90° PASSO 2.54

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C



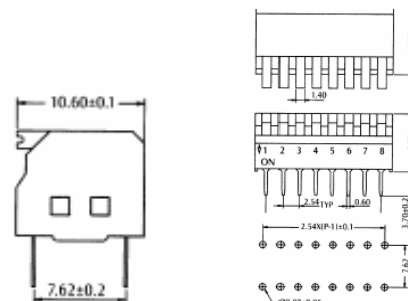
Codice	Posizioni
6100-0170	2
6100-0175	3
6100-0180	4
6100-0185	5
6100-0190	6
6100-0195	8
6100-0200	10
6100-0205	12



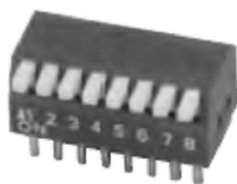
DIP SWITCH A 90° PASSO 2.54

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C

Attuatore corto



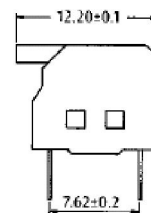
Codice	Posizioni
6100-0210	2
6100-0215	3
6100-0220	4
6100-0225	5
6100-0230	6
6100-0625	7
6100-0235	8
6100-0240	10
6100-0620	10 corpo 10mm + tasto 2mm



DIP SWITCH A 90° PASSO 2.54

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C

Attuatore lungo



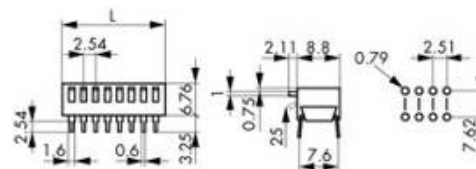
Codice	Posizioni
6100-0245	2
6100-0250	3
6100-0255	4
6100-0260	5
6100-0265	6
6100-0670	8
6100-0275	10

DIP SWITCH E COMMUTATORI

DIP SWITCH A 90° PASSO 2.54



Tensione di servizio 50VDC, tensione di prova 500V, potenza di commutazione 25mA - 24VDC. Temperatura: -20°C + 85°C

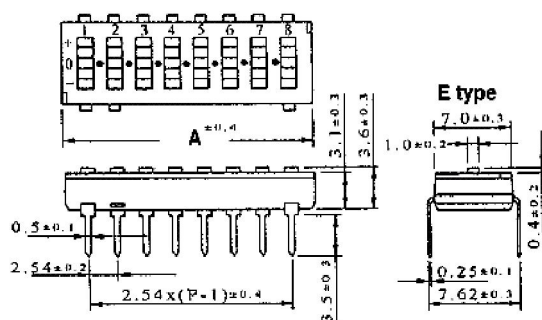


Codice	Posizioni	Modello
6100-0350	2	Funzione ON-OFF
6100-0335	4	ADP04
6100-0340	8	ADP08
6100-0345	10	ADP10



DIP SWITCH TRE POSIZIONI PASSO 2.54

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C

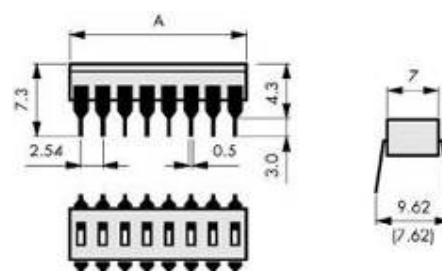


Codice	Posizioni
6100-0280	4
6100-0285	5
6100-0295	8
6100-0300	10
6100-0305	12



DIP SWITCH TRE POSIZIONI PASSO 2.54

Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 MΩ, 500VDC. Temperatura: -20°C + 70°C



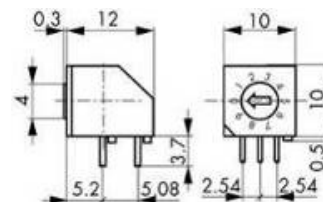
Codice	Posizioni	Modello
6100-0310	4	EDT104ET
6100-0315	5	EDT105ET
6100-0320	8	EDT108ET
6100-0325	9	EDT109ET
6100-0330	10	EDT110ET

DIP SWITCH E COMMUTATORI



ROTARY SWITCH

Tensione nominale 20VDC, tensione di prova 300V, potenza di commutazione 0.4VA - 20VDC. Temperatura: -30°C + 85°C



Codice

6100-0370

6100-0375

Codifica

BCD

HEX

Modello

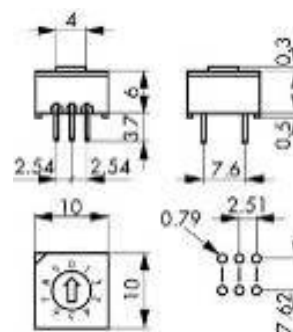
DRD10RA

DRD16RA



ROTARY SWITCH

Tensione nominale 20VDC, tensione di prova 300V, potenza di commutazione 0.4VA - 20VDC. Temperatura: -30°C + 85°C



Codice

6100-0380

6100-0385

6100-0381

6100-0382

Codifica

BCD

HEX

BCD

BCD

Modello

DRD10E

DRD16E

S2010A

COMMUTATORI FEME 5940-N PASSO 2.54MM



Tensione massima 120VCA, tensione di prova 750V, max corrente di commutazione 100Ma. Grado di protezione IP67. Categoria climatica IEC 68-1 40/085/21 Contatti non cortocircuitati NC
Dimensioni: 17.8x17.8x10.8

Codice

6100-0390

6100-0395

Poli/Posizioni

2/6

3/3

Modello

5940-N/1/D/6/0-DZ

5940-N/1/F/3/0-DZ

DIP SWITCH E COMMUTATORI

COMMUTATORI FEME 5940-P PASSO 2.54MM



Tensione massima 120VCA, tensione di prova 750V, max corrente di commutazione 100Ma.
Grado di protezione IP67. Categoria climatica IEC 68-1 40/085/21
Albero: Ø3mm, lungo 25mm
Corpo: altezza 10.8mm, larghezza 15.24mm
Ogni elemento è lungo 22.3mm

Codice	Poli/Posizioni	El	C.cont.	Modello
6100-0400	1/2	2	NC	5940-P/2/B12/25-A
6100-0405	2/6	3	NC	5940-P/3/D/6/25-A

COMMUTATORI FEME 5950 PASSO 2.54MM



Tensione massima 120VCA, tensione di prova 750V, max corrente di commutazione 100Ma. Grado di protezione IP67. Categoria climatica IEC 68-1 40/085/21
Albero: Ø3mm, lungo 25mm
Corpo: altezza 10.8mm, larghezza 15.24mm
Ogni elemento è lungo 22.3mm

Codice	Poli/Posizioni	El	C.cont.	Modello
6100-0410	6/2	2	NC	5950-C/2/N/2/25-A
6100-0415	1/12	4	NC	5950-C/4/B/12/25-A

COMMUTATORI FEME 5922E



Correnti normali di commutazione 1A fino a max. 30V, corrente non commutabile 2°, VITA ELETTRICA >10.000 rotazioni, angolo di scatto 30° o 60°, temperatura: -40+85°C. Categoria climatica IEC 68-1 40/085/21, conforme alla norma NF C 93-143
Albero: Ø6m, lungo 20mm
Corpo: altezza 10.8mm, larghezza 15.24mm
Ogni elemento è lungo 22.3mm

Codice	Sezione	Modello
6100-0420	2/3	5922-E/2/C/3/20-A
6100-0425	5/1	5922-E/5/B/1/20-A

DIP SWITCH E COMMUTATORI

COMMUTATORI ELMA



Momento torcente: 15Ncm
Materiale di contatto: dorati oppure oro (3µm)
Resistenza isolante a 500 VCD /1 minuto: 10^{12} W
Resistenza di contatto: <10mW (contatto nuovo)
Potenza massima da commutare: 2V/1.0A-24V/06A-42V/04A
Gamma di temperatura: -40+85°
Albero: Ø6 mm
Lungo 14mm

Codice	Poli	Angolo	Contatti	Modello
6100-0430	3/4	30°	A saldare	04-1431-20

COMMUTATORI ELMA



Momento torcente: 15Ncm
Materiale di contatto: dorati oppure oro (3µm)
Resistenza isolante a 500 VCD /1 minuto: 10^{12} W
Resistenza di contatto: <10mW (contatto nuovo)
Potenza massima da commutare: 2V/1.0A-24V/06A-42V/04A
Gamma di temperatura: -40+85°
Albero: Ø6 mm
Lungo 6mm

Codice	Poli	Angolo	Contatti	Modello
6100-0435	1/10	30°	c.s.	04P-1913-00165000



SETTORI X COMMUTATORI FEME

Per commutatori 5926

Codice	Vie/pos.	Modello
6100-0450	1/14	6.92.01.03.3/00
6100-0445	2/7	6.92.01.04.3/00
6100-0455	4/3	6.92.01.05.3/00



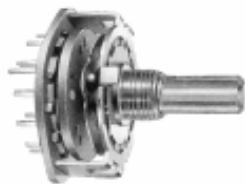
PIATTINA DI COMANDO X COMMUTATORI FEME

Per commutatori 5926

Codice	Modello
6100-0460	5.06.30.0.5/00

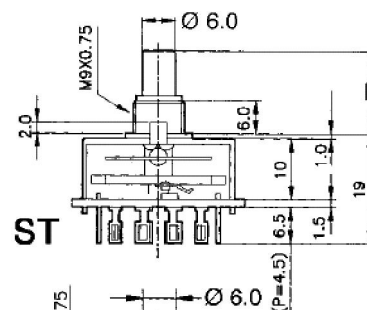
DIP SWITCH E COMMUTATORI

COMMUTATORI ROTATIVI



Tensione di servizio: 125 V AC / 03A
 Tensione di prova: 1000V
 Corrente limite permanente: 5° AC/DC
 Resistenza di passaggio: <25 MV
 Durata di vita meccanica: 10.000 cicli di commutazione
 Angolo per gradino: 30°
 Materiale di contatto: placcato su ottone

Contatti a saldare



Codice	Poli.	Posizioni
6100-0540	2	3
6100-0545	2	4
6100-0555	2	6
6100-0560	3	4

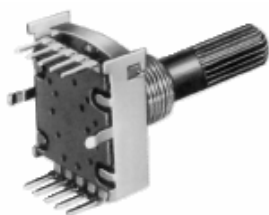
COMMUTATORI ROTATIVI 3 SETTORI



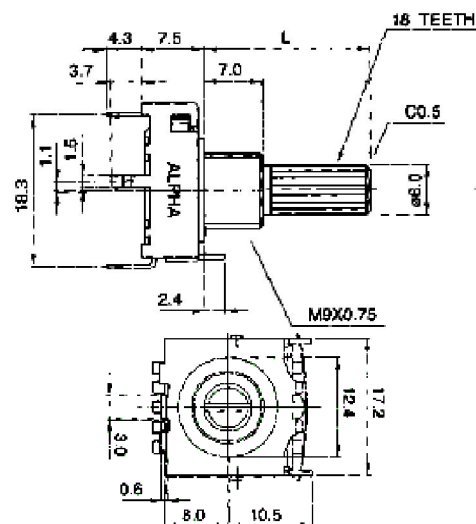
Tensione di servizio: 125 V AC / 03A
 Tensione di prova: 1000V
 Corrente limite permanente: 5A AC/DC
 Resistenza di passaggio: <25 MV
 Durata di vita meccanica: 10.000 cicli di commutazione
 Angolo per gradino: 30°
 Materiale di contatto: placcato su ottone
 Albero 6mm

Codice	Poli.	Posizioni
6100-0570	2	6
6100-0575	3	4
6100-0580	4	3

COMMUTATORI ROTATIVI DA CS



Tensione di servizio: 125 V AC / 03A
 Tensione di prova: 1000V
 Corrente limite permanente: 5A AC/DC
 Resistenza di passaggio: <25 MV
 Durata di vita meccanica: 10.000 cicli di commutazione
 Angolo per gradino: 30°
 Materiale di contatto: placcato su ottone
 Albero 6mm



Codice	Poli.	Posizioni
6100-0585	1	6
6100-0590	2	4

