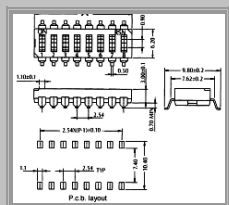
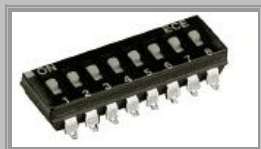


Dip Switch e commutatori

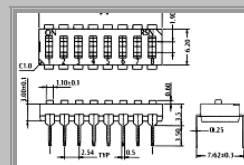
DIP SWITCH SMD PASSO 1.27MM



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

Codice	Posizioni	confezione
6100-0005	2	5
6100-0010	4	5
6100-0015	5	5
6100-0020	6	5
6100-0025	8	5
6100-0030	9	5
6100-0035	10	5

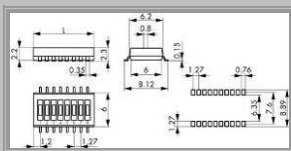
DIP SWITCH BASSO PROFILO PASSO 2.54MM



Portata: commutazione 50Ma, 24VDC, non in commutazione 100Ma 50VDC. Resistenza di isolamento: >1000 M Ω , 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

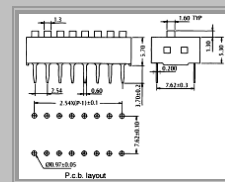
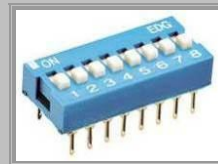
DIP SWITCH SMD GDH PASSO 1.27MM



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

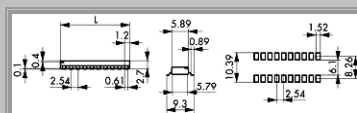
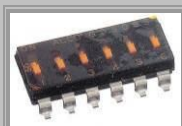
DIP SWITCH PASSO 2.54



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

Codice	Posizioni	confezione
6100-0085	1	50
6100-0090	2	25
6100-0095	3	20
6100-0100	4	-
6100-0105	5	-
6100-0110	6	-
6100-0115	7	10
6100-0120	8	-
6100-0125	10	-
6100-0130	12	-

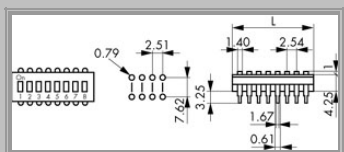
DIP SWITCH SMD GDS PASSO 2.54MM



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 TYCO PASSO 2.54



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

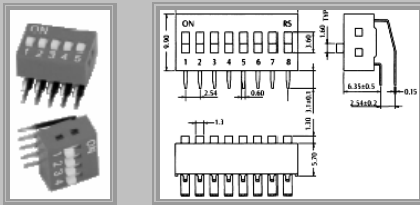
Codice	Posizioni	confezione
6100-0355	2	30
6100-0360	4	20
6100-0365	5	20

ATTUATORE RASO

Codice	Posizioni	confezione
6100-0635	2	40
6100-0135	3	25
6100-0140	4	20
6100-0145	5	20
6100-0150	6	15
6100-0155	8	10
6100-0160	10	5
6100-0165	12	5

Dip Switch e commutatori

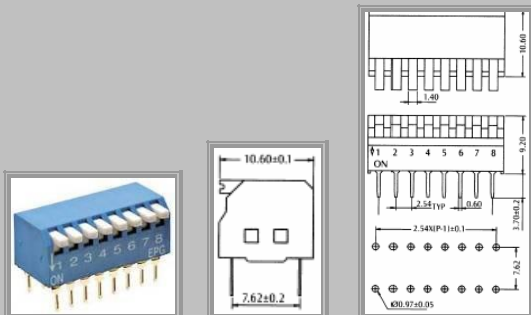
DIP SWITCH A 90° PASSO 2.54



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

Codice	Posizioni	confezione
6100-0170	2	40
6100-0175	3	25
6100-0180	4	20
6100-0185	5	20
6100-0190	6	15
6100-0195	8	10
6100-0200	10	10
6100-0205	12	5

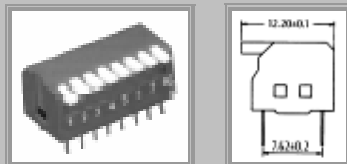
DIP SWITCH A PIANOFORTE PASSO 2.54



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

ATTUATORE CORTO

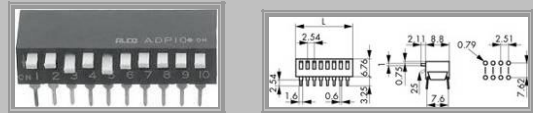
Codice	Posizioni	confezione
6100-0210	2	40
6100-0215	3	25
6100-0220	4	20
6100-0225	5	20
6100-0230	6	15
6100-0625	7	-
6100-0235	8	10
6100-0240	10	10
6100-0620	10 *corpo 10mm +tasto 2mm	-



ATTUATORE LUNGO

Codice	Posizioni	confezione
6100-0245	2	40
6100-0250	3	25
6100-0255	4	20
6100-0260	5	20
6100-0265	6	15
6100-0270	8	10
6100-0275	10	10

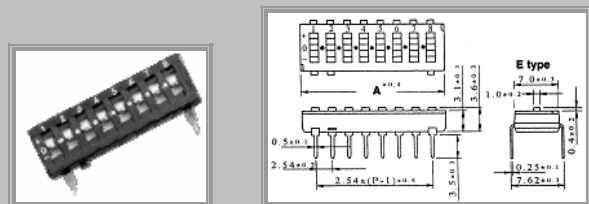
DIP SWITCH A PIANOFORTE PASSO 2.54



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

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

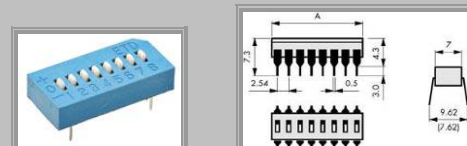
DIP SWITCH TRE POSIZIONI PASSO 2.54



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

Codice	Posizioni	confezione
6100-0280	4	20
6100-0285	5	20
6100-0290	6	15
6100-0295	8	10
6100-0300	10	10
6100-0305	12	10

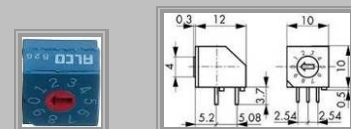
DIP SWITCH TRE POSIZIONI PASSO 2.54



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

Codice	Posizioni	Modello	Confezione
6100-0310	4	ETD104ET	20
6100-0315	5	ETD105ET	20
6100-0320	8	ETD108ET	15
6100-0325	9	ETD109ET	10
6100-0330	10	ETD110ET	10

ROTARY SWITCH



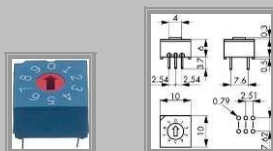
Tensione nominale 20VDC, tensione di prova 300V, potenza di commutazione 0.4VA - 20VDC. Temperatura: -30°C + 85°C

Codice	Codifica	Modello	confezione
6100-0370	BCD	DRD10RA	10
6100-0375	HEX	DRD16RA	10

ROTARY SWITCH

COMMUTATORI FEME 5922E

Dip Switch e commutatori



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

Codice	Codifica	Modello	confezione
6100-0380	BCD	DRD10E	10
6100-0385	HEX	DRD16E	10

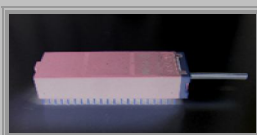
COMMUTATORI FEME 5940-N PASSO 2.54MM



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	Poli/Pos.	Modello	confezione
6100-0390	2/6	5940-N/1/D/6/0-DZ	
6100-0395	3/3	5940-N/1/F/3/0-DZ	-

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/Pos.	El.	C.Cont.	Modello	Conf.
6100-0400	1/12	2	NC	5940-P/2/B12/25-A	-
6100-0405	2/6	3	NC	5940-P/3/D/6/25-A	-

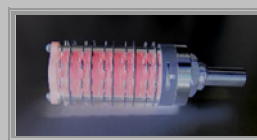
COMMUTATORI FEME 5950 PASSO 2.54MM



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/Pos.	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 ELMA



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	Sez/Pos.	Modello	Conf.
6100-0420	2/3	5922-E/2/C/3/20-A	-
6100-0425	5/1	5922-E/5/B/1/20-A	-

COMMUTATORI ELMA



Momento torcente 15 Ncm
Materiale di contatto dorati oppure oro (3 µm)
Resistenza isolante a 500 VDC / 1 min 10¹² W
Resistenza di contatto <10 mW (contato nuovo)
Potenza massima da commutare 2 V/ 1,0 A, 24 V/ 0,6 A, 42 V/ 0,4 A
Gamma di temperatura -40...+85 °C
Albero: Ø6m, lungo 14mm

Codice	Modello	Ang.	Poli/Pos.	contatti	Conf.
6100-0430	04-1431-20	30°	3/4	saldare	-

COMMUTATORI ELMA

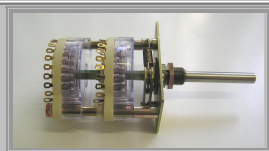


Momento torcente 15 Ncm
Materiale di contatto dorati oppure oro (3 µm)
Resistenza isolante a 500 VDC / 1 min 10¹² W
Resistenza di contatto <10 mW (contato nuovo)
Potenza massima da commutare 2 V/ 1,0 A, 24 V/ 0,6 A, 42 V/ 0,4 A
Gamma di temperatura -40...+85 °C
Albero: Ø6m, lungo 6mm

Codice	Modello	Ang.	Poli/Pos.	contatti
6100-0435	04P-1913-00165000	30°	1/10	c.s.

COMMUTATORI ROTATIVI

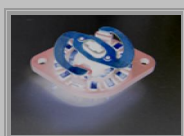
Dip Switch e commutatori



Momento torcente 15 Ncm
 Materiale di contatto dorati oppure oro (3 µm)
 Resistenza isolante a 500 VDC / 1 min 10¹² W
 Resistenza di contatto <10 mW (contatto nuovo)
 Potenza massima da commutare 2 V/ 1,0 A, 24 V/ 0,6 A, 42 V/ 0,4 A
 Gamma di temperatura -40...+85 °C
 Albero: Ø6mm, lungo 38mm

Codice	Modello	Ang.	Poli/Pos.	contatti
6100-0440	05-2163	360°	2/26	saldare

SETTORI X COMMUTATORI FEME



Per commutatori 5926

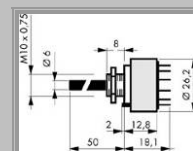
Codice	Modello	Vie/Pos.	Conf.
6100-0450	6.92.01.03.3/00	1/14	-
6100-0445	6.92.01.04.3/00	2/7	-
6100-0455	6.92.01.05.3/00	4/3	-

PIATTINA DI COMANDO X COMMUTATORI FEME



Per commutatori 5926

Codice	Modello	Conf.
6100-0460	5.06.30.0.5/00	-



Tensione di servizio 125 V AC/ 0.3A
 Tensione di prova 1000 V
 Corrente limite permanente 5A AC/DC
 Resistenza di passaggio <25 MW
 Durata di vita meccanica >10'000 cicli di commutazione
 Angolo per gradino 30°
 Materiale di contatto placcato su ottone
 Materiale nylon rinforzato con fibra di vetro
 Albero Ø 6mm

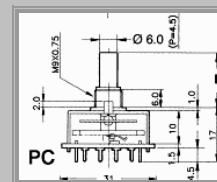
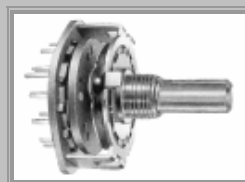
CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO

Codice	Poli	Posizioni	Confezione
6100-0465	1	12	-
6100-0470	2	3	-
6100-0475	2	6	-
6100-0480	3	4	-

CONTATTI A SALDARE

Codice	Poli	Posizioni	Confezione
6100-0485	1	12	-
6100-0490	2	6	-
6100-0495	3	4	-

COMMUTATORI ROTATIVI



Tensione di servizio 125 V AC/ 0.3A
 Tensione di prova 1000 V
 Corrente limite permanente 5A AC/DC
 Resistenza di passaggio <25 MW
 Durata di vita meccanica >10'000 cicli di commutazione
 Angolo per gradino 30°
 Materiale di contatto placcato su ottone

CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO

Codice	Poli	Posizioni	Confezione
6100-0500	2	3	-
6100-0505	2	4	-
6100-0510	2	5	-
6100-0515	2	6	-
6100-0520	3	2	-
6100-0525	3	3	-
6100-0530	3	4	-

CONTATTI A SALDARE

Codice	Poli	Posizioni	Confezione
6100-0535	1	12	-
6100-0540	2	3	-
6100-0545	2	4	-
6100-0550	2	5	-
6100-0555	2	6	-
6100-0560	3	4	-
6100-0565	4	3	-

COMMUTATORI ROTATIVI 3 SETTORI

ENCODER SERIE ECW BOURNS

