

FSMD260R

Polytron FSMD-1812

Codice Omologazione	FUZETEC FSMD260-R
Confezione di vendita	2000 pz
Contatti	Montaggio superficiale
Corrente max (Imax, A)	100 A
Temperatura di lavoro	-40°C +85°C
Tensione (Vmax, Vdc)	6 V - 60 V
Commerciale di riferimento	Davin Enrico



Omega Fusibili si riserva il diritto di cambiare o aggiornare le informazioni tecniche contenute all'interno di questa scheda senza comunicazione. Le immagini sono puramente indicative.



Codice	Dimensi oni - A M ax	Dimensi oni - A Mi n	Dimensi oni - B M ax	Dimensi oni - B Mi n	Dimensi oni - C M ax	Dimensi oni - C Mi n	Dimensi oni - D M ax	Dimensi oni - D Mi n	Dimensi oni - E M ax	Dimensi oni - E Mi n	Figura	Corrente No min ale - I _H .A	Corrente No min ale - I _{MA} X	Corrente No min ale - I _T .A	Resisten za - P.D., W	Resisten za - R Mi n O hm	Resisten za - RI M ax O hm	Tempo Max Di In terv. - AM P.	Tempo Max Di In terv. - SE C.	Tensione - V Max, Vdc
FSMD010	4,73	4,37	3,41	3,07	0,90	0,60	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,10	100	0,30	0,8	1,60 0	15,0 0	8,0	0,02 0	60
FSMD014	4,73	4,37	3,41	3,07	0,90	0,60	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,14	100	0,30	0,8	1,20 0	6,50 0	8,0	0,00 8	60
FSMD020	4,73	4,37	3,41	3,07	0,90	0,60	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,20	100	0,40	0,8	0,80 0	5,00	8,0	0,02 0	30

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Dimensi oni - A M ax	Dimensi oni - A Mi n	Dimensi oni - B M ax	Dimensi oni - B Mi n	Dimensi oni - C M ax	Dimensi oni - C Mi n	Dimensi oni - D M ax	Dimensi oni - D Mi n	Dimensi oni - E M ax	Dimensi oni - E Mi n	Figura	Corrente No min ale - I.H.A	Corrente No min ale - I.m axA	Corrente No min ale - I.t.A	Resisten za - P.D., W	Resisten za - R Mi n O hm	Resisten za - Rl M ax O hm	Tempo Max Di In terv. - AM P.	Tempo Max Di In terv. - SE C.	Tensione - V Max, Vdc
FSMD030	4,73	4,37	3,41	3,07	0,70	0,40	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,30	100	0,60	0,8	0,20 0	1,75 0	8,0	0,10 0	30
FSMD035	4,73	4,37	3,41	3,07	0,70	0,40	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,35	100	0,70	0,8	0,32 0	1,50 0	8,0	0,10 0	16
FSMD050	4,73	4,37	3,41	3,07	0,65	0,35	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,50	100	1,00	0,8	0,15 0	1,00 0	8,0	0,15 0	16
FSMD075	4,73	4,37	3,41	3,07	0,65	0,35	0,95	0,30	0,65	0,25	1	0,75	100	1,50	0,8	0,11 0	0,45 0	8,0	0,20 0	16
FSMD075-24R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	0,75	100	1,50	1,0	0,11 0	0,29 0	8,0	0,20 0	24
FSMD075-33R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	0,75	100	1,50	1,0	0,11 0	0,40 0	8,0	0,20 0	33
FSMD110	4,73	4,37	3,41	3,07	0,55	0,25	0,95	0,30	0,65	0,25	1	1,10	100	2,20	0,8	0,04 0	0,21 0	8,0	0,30 0	8
FSMD110-16	4,73	4,37	3,41	3,07	0,90	0,25	0,95	0,30	0,65	0,25	1	1,10	100	2,20	0,8	0,06 0	0,18 0	8,0	0,50 0	16
FSMD110-24R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,30	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	1,10	100	2,20	1,0	0,06 0	0,20 0	8,0	0,50 0	24
FSMD125	4,73	4,37	3,41	3,07	0,55	0,25	0,95	0,30	0,65	0,25	1	1,25	100	2,50	0,8	0,05 0	0,14 0	8,0	0,40 0	6
FSMD150	4,73	4,37	3,41	3,07	0,55	0,25	0,95	0,30	0,65	0,25	1	1,50	100	3,00	0,8	0,04 0	0,11 0	8,0	0,50 0	8
FSMD150-12R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,10	0,60	0,95	0,25	0,65	0,25	2	1,50	100	3,00	1,0	0,04 0	0,11 0	8,0	0,50 0	12
FSMD150-24R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,60	0,95	0,25	0,65	0,25	2	1,50	100	3,00	1,0	0,04 0	0,12 0	8,0	1,50 0	24
FSMD160	4,73	4,37	3,41	3,07	0,90	0,25	0,95	0,30	0,65	0,25	1	1,60	100	3,20	0,8	0,03 0	0,10 0	8,0	0,50 0	8
FSMD160-12R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,35	0,60	0,95	0,25	0,65	0,25	2	1,60	100	3,20	1,0	0,03 0	0,10 0	8,0	1,00 0	12
FSMD160-16R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,35	0,60	0,95	0,25	0,65	0,25	2	1,60	100	3,20	1,0	0,03 0	0,10 0	8,0	1,00 0	16
FSMD200R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,20	0,55	0,95	0,25	0,65	0,25	2	2,00	100	3,50	1,0	0,02 0	0,07 0	8,0	2,00 0	8

Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

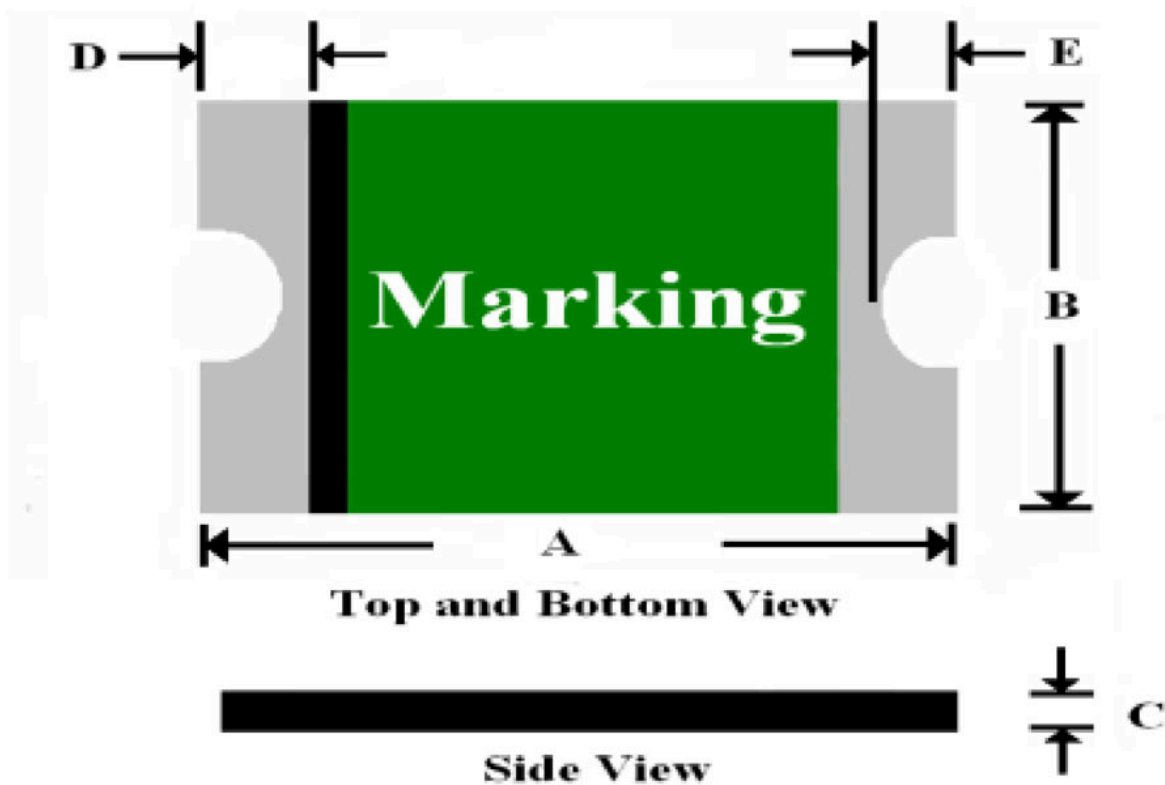
omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it



Codice	Dimensi- oni - A Max	Dimensi- oni - A Min	Dimensi- oni - B Max	Dimensi- oni - B Min	Dimensi- oni - C Max	Dimensi- oni - C Min	Dimensi- oni - D Max	Dimensi- oni - D Min	Dimensi- oni - E Max	Dimensi- oni - E Min	Figura	Corrente No- min- ale - I _{H.A}	Corrente No- min- ale - I _{max} A	Corrente No- min- ale - I _{t.A}	Resisten- za - P.D., W	Resisten- za - R Min Ohm	Resisten- za - R Max Ohm	Tempo Max Di In- terv. - AM P.	Tempo Max Di In- terv. - SE C.	Tensione - V Max, Vdc
FSMD260-13R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	2,60	100	5,00	1,3	0,01 5	0,05 0	8,0	5,00 0	13,2
FSMD260-16R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	2,60	100	5,00	1,3	0,01 5	0,05 0	8,0	5,00 0	16
FSMD260R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,20	0,55	0,95	0,25	0,65	0,25	2	2,60	100	5,00	1,0	0,01 5	0,04 7	8,0	2,50 0	8
FSMD300R	4,73	4,37	3,41	3,07	1,55	0,80	0,95	0,25	0,65	0,25	2	3,00	100	5,00	1,0	0,01 2	0,04 0	8,0	4,00 0	6

DISEGNI



Omega Fusibili S.p.A.

Via Edison, 10 - 20057 Assago (MI) Italia

Tel. +39 02 488481

Fax +39 02 4882522

omega@omegafusibili.it

www.omegafusibili.it

