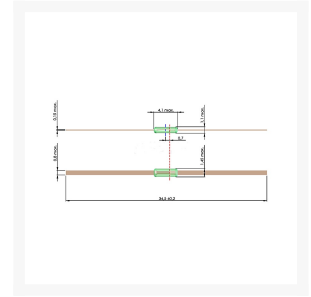


REED KONTAKT 4.1X1.45MM 1XMAAK 30V 0,3A 10W 10-15AT 10 STUKS

€ 24,95

Excl. BTW: € 20,62

Afbeeldingen



Beschrijving

Technical Specifications

Part Nr.	Type of Contact	U_s [V]	I_s [A]	R_k [mOhm]	t_s [ms]	t_{Ab} [ms]
KSK1A04-10	SPST	30	0,3	200	0,2	0,15
KSK1A35-10	SPST	200	1,0	150	0,5	0,1
KSK1A35-15	SPST	200	1,0	150	0,5	0,1
KSK1A46-10	SPST	200	0,5	150	0,5	0,05
KSK1A46-15	SPST	200	0,5	150	0,5	0,05
KSK1A52-20	SPST	350	0,5	150	1,1	0,1
KSK1A52-30	SPST	350	0,5	150	1,1	0,1
KSK1A52-40	SPST	350	0,5	150	1,1	0,1
KSK1A66-10	SPST	180	0,5	150	0,5	0,1
KSK1A66-15	SPST	180	0,5	150	0,5	0,1

KSK1A66-20	SPST	180	0,5	150	0,5	0,1
KSK1A87-10	SPST	200	0,4	150	0,6	0,1
KSK1A87-15	SPST	200	0,4	150	0,6	0,1
KSK1A87-20	SPST	200	0,4	150	0,6	0,1
KSK1A87-40	SPST	200	0,4	150	0,6	0,1
KSK1C90-15	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90-20	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90F-10	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90F-15	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90F-20	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90U-10	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90U-25	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90U-30	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90U-40	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5

U_s = Switching Voltage, Max., I_s = Switching Current, Max. (0,5V/10mA), R_K = Contact Resistance, Max., t_s = Switching Time incl. Bounce, t_{Ab} = Reset Time

Part Nr.	P_s	I_T	R_{ISO}	U_D	AE
	[W]	[A]	[Ohm]	[V DC]	[AT]
KSK1A04-10	10	0,5	10^9	100	10...15
KSK1A35-10	20	1,25	10^{12}	220	10...15
KSK1A35-15	20	1,25	10^{12}	220	15...20
KSK1A46-10	10	1,0	10^9	200	10...15
KSK1A46-15	10	1,0	10^9	200	15...20
KSK1A52-20	50	2,5	10^{10}	500	20...30
KSK1A52-30	50	2,5	10^{10}	500	30...40
KSK1A52-40	50	2,5	10^{10}	500	40...50

KSK1A66-10	10	1,25	10 ⁹	200	10...20
KSK1A66-15	10	1,25	10 ⁹	200	15...20
KSK1A66-20	10	1,25	10 ⁹	200	20...30
KSK1A87-10	10	0,5	10 ⁹	230	10...20
KSK1A87-15	10	0,5	10 ⁹	230	15...20
KSK1A87-20	10	0,5	10 ⁹	230	20...25
KSK1A87-40	10	0,5	10 ⁹	230	40...45
KSK1C90-15	10	1,0	10 ⁹	200	15...20
KSK1C90-20	10	1,0	10 ⁹	200	20...25
KSK1C90F-10	10	0,5	10 ⁹	200	10...15
KSK1C90F-15	10	0,5	10 ⁹	200	15...20
KSK1C90F-20	10	0,5	10 ⁹	200	20...25
KSK1C90U-1	10	1,0	10 ⁹	200	15...15
KSK1C90U-25	10	1,0	10 ⁹	200	25...30
KSK1C90U-30	10	1,0	10 ⁹	200	30...35
KSK1C90U-40	10	1,0	10 ⁹	200	40...45

P_s = Switching Capacity, Max., I_T = Carry Current, Max., R_{ISO} = Insulation Resistance, U_D = Breakdown Voltage, Min., AE = Initial Excitation (Reference Value)

Productinformatie

Artikelnummer	KSK1A04-10
Merk	MEDER
Is on Sale	Nee

