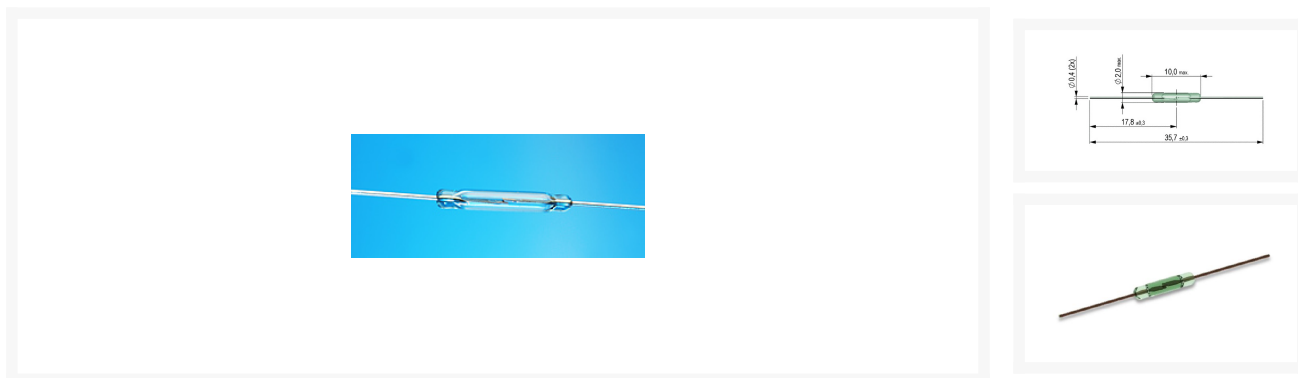


REED KONTAKT 10X2MM 1XMAAK 200V 0,5A 10W 20-25AT 10 STUKS

€ 7,95

Excl. BTW: € 6,57

Afbeeldingen



Beschrijving

Technical Specifications

Part Nr.	Type of Contact	$U_s$ [V]	$I_s$ [A]	$R_k$ [mOhm ]	$t_s$ [ms]	$t_{Ab}$ [ms]
KSK1A87-1520	SPST	200	0,5	150	0,6	0,1
KSK1A87-2025	SPST	200	0,5	150	0,6	0,1
KSK1A66-1020	SPST	200	0,5	150	0,5	0,1
KSK1A66-2030	SPST	200	0,5	150	0,5	0,1
KSK1A52-2030	SPST	250	0,5	200	1,0	0,1
KSK1A52-3040	SPST	250	0,5	200	1,0	0,1
KSK1A52-4050	SPST	250	0,5	200	1,0	0,1
KSK1C90-1520	SPDT	175	0,5	150	0,7	1,5
KSK1C90-2025	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.	$P_S$	$I_T$	$R_{ISO}$	$U_D$	$AE_B$
	[W]	[A]	[Ohm]	[V DC]	[AT]
KSK1A87-1520	10	0,5	$10^9$	230	15...20
KSK1A87-2025	10	0,5	$10^9$	230	20...25
KSK1A66-1020	10	1,25	$10^{10}$	225	10...20
KSK1A66-2030	10	1,25	$10^{10}$	225	20...30
KSK1A52-2030	50	2,5	$10^{10}$	600	20...30
KSK1A52-3040	50	2,5	$10^{10}$	600	30...40
KSK1A52-4050	50	2,5	$10^{10}$	600	40...50
KSK1C90-1520	10	1,0	$10^9$	200	15...20
KSK1C90-2025	10	1,0	$10^9$	200	20...25

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

## Productinformatie

Artikelnummer	KSK1A87-20
Merk	MEDER

