

Przekaznik elektroniczny A-45/2A

Przekaznik wykonany jest w technologii grubowarstwowej na podłożu z ceramiki Al_2O_3 obudowie z jednym rzędem wyprowadzeń (typ SIL) do montażu przewlekanego na płytce drukowanej. Wygląd i wymiary na rysunku poniżej

Dane techniczne

Napiecie sterujace	5 - 32 VDC
Prad wejsciowy	max 10 mADC
Czestotliwosc napiecia sterujacego	max 300 Hz
Npiecie izolacji we/wy	4 kV
Napiecie wyjsciowe	6 - 50 VDC
Prad obciazenia	max 2 ADC
Rezystancja "styku"	0,07 ohm

