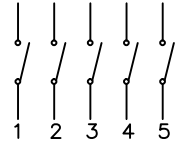
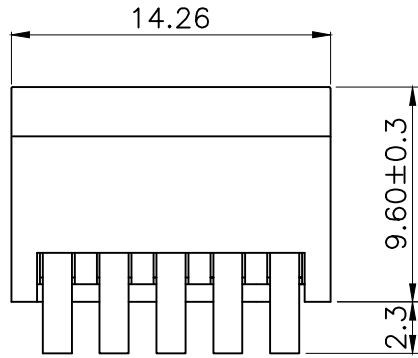
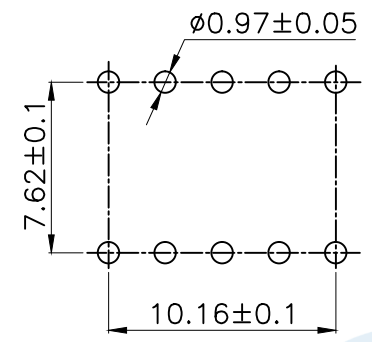


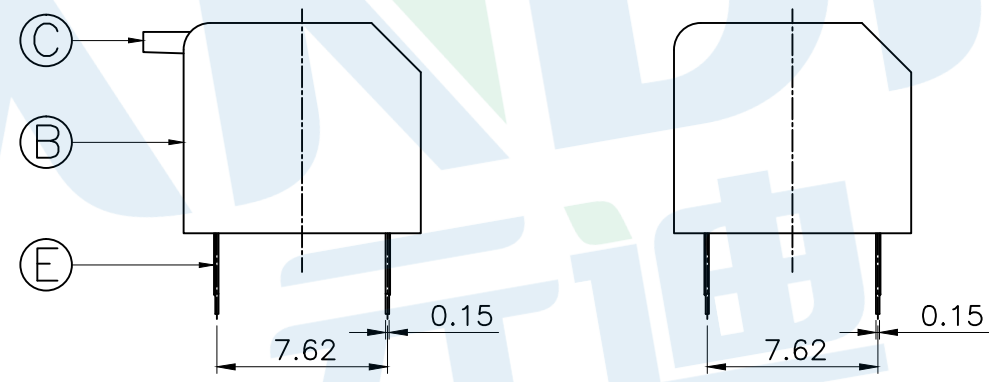
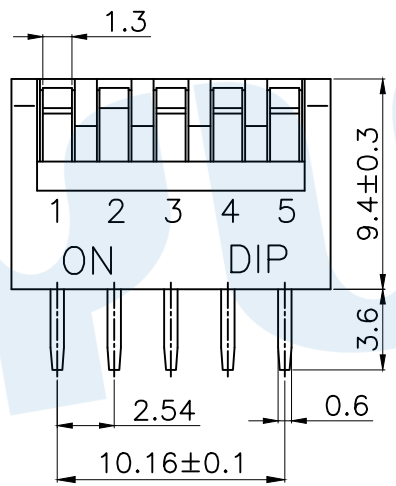
RoHS



Circuit Diagram



PCB Layout(Pattern Side)



凸柄 Convex handle

短柄 Short handle

NOTE:
 1.Rating: 24V 25mA DC
 2.Insulation Resistance: ≥100 MΩ
 3.Withstand voltage:AC 500V 1Minute
 4.Operating Force Range: 400gf Max
 5.Mechanical Life:3,000 Cycles

Number of digits(位数)	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	12P
Cover/red 凸柄 盖子/红色	TE-01	TE-02	TE-03	TE-04	TE-05	TE-06	TE-07	TE-08	TE-09	TE-10	TE-12
短柄	TE-01D	TE-02D	TE-03D	TE-04D	TE-05D	TE-06D	TE-07D	TE-08D	TE-09D	TE-10D	TE-12D
Cover/blue 凸柄 盖子/蓝色	TE-01R	TE-02R	TE-03R	TE-04R	TE-05R	TE-06R	TE-07R	TE-08R	TE-09R	TE-10R	TE-12R
短柄	TE-01L	TE-02L	TE-03L	TE-04L	TE-05L	TE-06L	TE-07L	TE-08L	TE-09L	TE-10L	TE-12L

Ⓔ	Terminal		10	Phosphorus bronze	Gold plating
Ⓓ	Potting glue			Epoxy resin	Black
Ⓒ	Handle		5	PBT	White
Ⓑ	Cover		1	PBT	Red/Blue
Ⓐ	Base		1	PBT	Black
NO.	Name	Number	Qty	Materil	Remarks

YUANDI® Yuandi Electronics Co.,Ltd
元迪

design	date	name	DIP SWITCH
Review	date	model	TE-05
Approved	date		

Drawing number: Proportion 1:1 unit mm gage number A4

modify Review Approved Tolerance not specified

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DIP Switches/SIP Switches](#) category:

Click to view products by [Yuandi](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[09.400BP.04](#) [106-EM04-EV](#) [106-EM08-EV](#) [106-LP04-EV](#) [106-LPD04-EV](#) [106-SDN06-EV](#) [1-1437507-0](#) [1-1437507-6](#) [1-1571983-1](#) [1-1571983-3](#) [1-1571983-4](#) [1-1571983-5](#) [1-1571998-3](#) [1-1571999-1](#) [1-1571999-6](#) [1-161347-2](#) [1-1825002-0](#) [1-1825002-3](#) [1-1825002-4](#) [1-1825002-7](#) [1-1825002-8](#) [1-1825006-1](#) [1-1825006-3](#) [1-1825006-6](#) [1-1825006-7](#) [1-1825006-9](#) [1-1825007-0](#) [1-1825007-3](#) [1-1825008-0](#) [1-1825008-2](#) [1-1825013-1](#) [1-1825013-7](#) [1-1825013-9](#) [1-1825057-0](#) [1-1825058-3](#) [1-1825058-6](#) [1-1825058-9](#) [1-1825059-1](#) [1-1825059-2](#) [1-1825059-3](#) [1-1825059-4](#) [1-1825059-7](#) [1-1825059-8](#) [1-1825059-9](#) [1-1825190-0](#) [1-1825286-0](#) [1-382394-5](#) [1-382394-7](#) [1-435802-5](#) [1-435802-](#)