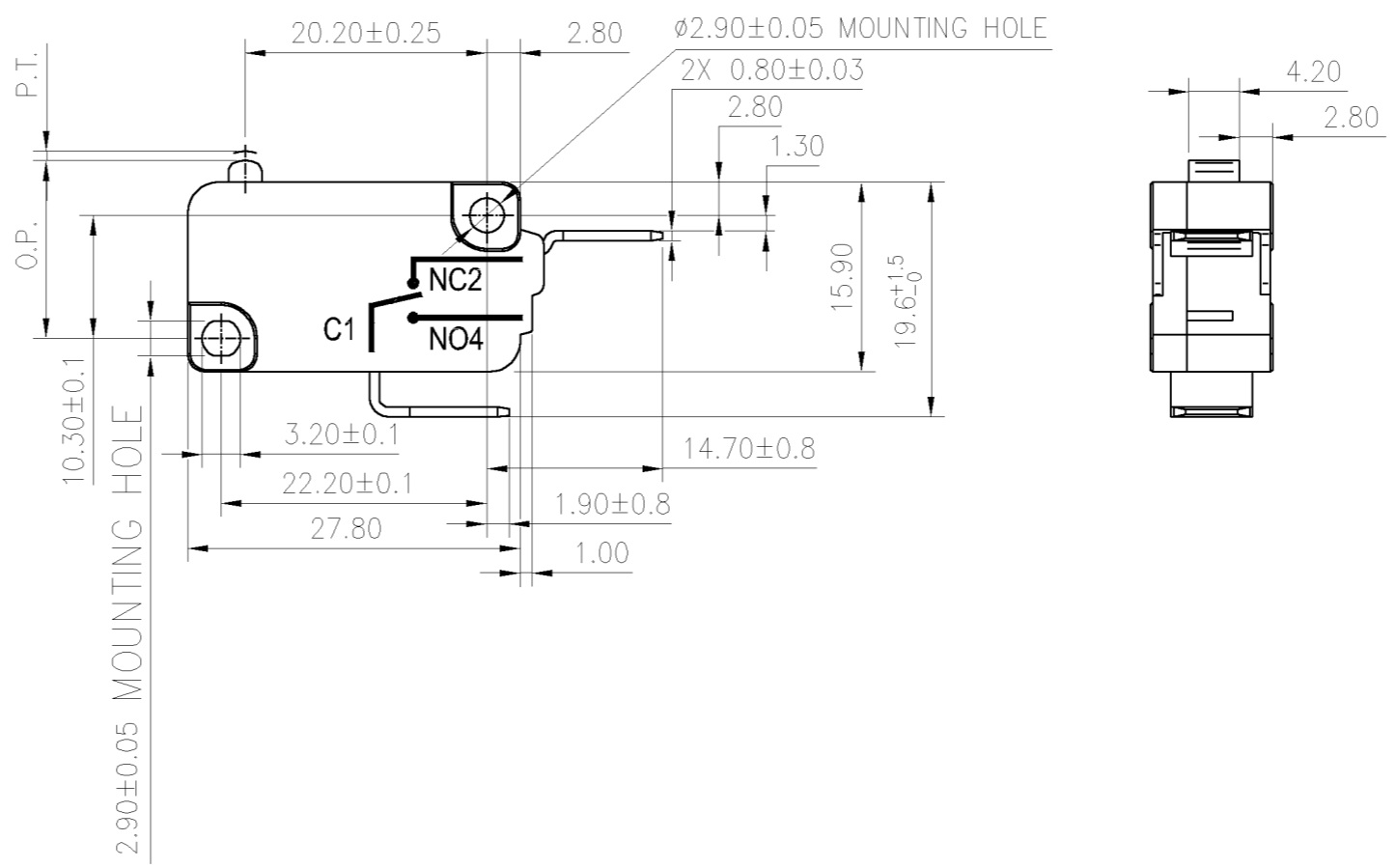
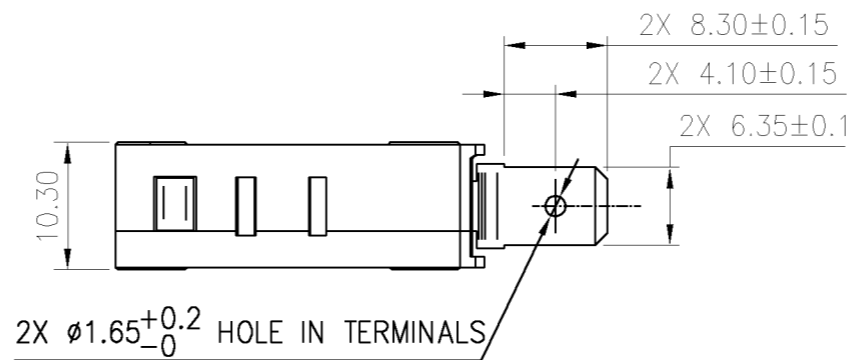


HONEYWELL PART NUMBER
V15T16-CC300-K
PRODUCT CODE
CFW2060

REV	DOCUMENT	CHANGED BY	CHECK
A	0038670	VS 10APR08	BLR



NOTES:

1. TERMINALS WILL ACCEPT 6.35mm WIDE QUICK CONNECT RECEPTACLES AND COMPLY WITH EN61058-1 REQUIREMENTS.

CHARACTERISTICS	
OPERATING FORCE:	300gf MAX.
DIFFERENTIAL FORCE:	
RELEASE FORCE:	75gf MIN.
FREE POSITION:	
OPERATING POSITION:	14.7±0.5MM.
PRE-TRAVEL:	1.6MM MAX.
DIFFERENTIAL TRAVEL:	0.4MM MAX.
OVER-TRAVEL:	0.8MM MIN.
FULL OVERTRAVEL FORCE:	

ELECTRICAL DATA	
CONTACT ARRANGEMENT	
S.P.N.C	
	16(4)A 250V~ 25T125 μ 5E4
	16A 1/2HP 125/250VAC

DESIGN UNITS: MM			
TOLERANCES UNLESS NOTED:			
NO PLACE	X	±	±
ONE PLACE	.X	±	±
TWO PLACE	.XX	±	± 0.40
THREE PLACE	.XXX	±	±
ANGLES	X	±	± 2°
THIRD ANGLE PROJECTION			

DRAWN	KSR	01APR08
CHECK	RJ	01APR08
THIS DRAWING COVERS A PROPRIETARY ITEM AND IS THE PROPERTY OF HONEYWELL. THIS DRAWING IS NOT TO BE COPIED OR USED WITHOUT THE PERMISSION OF HONEYWELL.		
INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994 OTHER HONEYWELL ENGINEERING STANDARDS MAY APPLY		
AutoCAD		

Honeywell				
TITLE SWITCH - BASIC				
SIZE	TYPE	CAGE CODE	DRAWING NAME	REV
B	I		V15T16-CC300-K	A
SCALE	NTS		SHEET	1 OF 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.