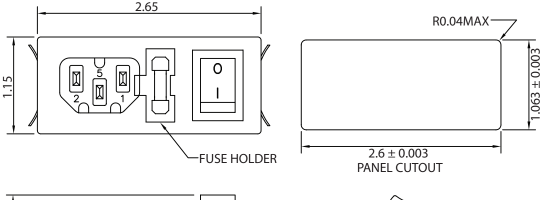
THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

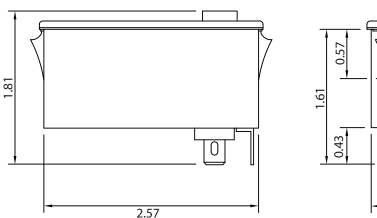
REVISION							
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED				
В	RoHS Compliancy	06-01-06	DP				
C	Updated Specifications	01-24-08	DP				
D	Updated Graphics and Specifications	10-27-09	LY				

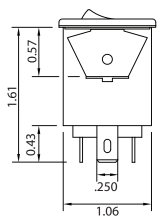
MECHANICAL DIMENSIONS:

ELECTRICAL SCHEMATIC:



	RO.	04MAX		
			1.063 ± 0.003	
-	2.6 ± 0.003			





ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

VOLTAGE RATING......115/250VAC 1-1.

CURRENT RATING 1-2.

> A. @ 115/250VAC (UL, CSA)6 A RMS MAX B. @ 250VAC (SEMKO)4 A RMS MAX

OPERATING FREQUENCY48-440Hz 1-3.

HIPOT RATING (FOR ONE MINUTE) 1-4.

> A. LINE TO GROUND2000 VDC B. LINE TO LINE2000 VDC

1-5. MINIMUM INSULATION RESISTANCE: @ 500VDC ONE MINUTE

A. LINE & NEUTRAL TO GROUND10M OHM

B. LINE & NEUTRAL10M OHM

SAFETY: SAFETY: 1-6.

1-7. SINGLE 5x20mm FUSEHOLDER

1-8. SNAP-IN PANEL THICKNESS: .04IN~.07IN (1.0mm~1.8mm)

1-9. **Rohs Compliant**

CONTROLLED

10—00—	
l N	l O
E 20	D 4
-	SW — G

Dim range	Tolerance +/-	Qualtek Electronics Corp. PPC DIVISION		
(mm)	(mm)	Part Number:	762-18/003	RoHS Compliant
0-1	0.15	Description: MULTI-FUNCTION MODULE		
1-6	0.20			
6-18	0.30			DE1 / D
18-50	0.50		UNIT: in	REV. D
50-120	0.70	Drawn / Date	Checked / Date	Approved / Date
120-250	0.90	S.TSAI	05-04-01	JJH / 05-04-01
250-500	1.20	05-04-01	05-04-01	33117 03 04 01

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9