



GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

TECHNICAL DATA SHEET

MODELLO MODEL	TLP3S012
DESCRIZIONE DESCRIPTION	PULSANTIERA 3 TASTI 3 PUSH BUTTON PENDANT STATION
DIMENSIONI TECNICHE TECHNICAL DIMENSION	
MATERIALE / COLORE MATERIAL / COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • POLYPROPYLENE / YELLOW
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION CLASS	IP65
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	SEE PEGASUS CONTACT BLOCKS PCW SERIES
CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL CHARACTERISTIC	1-3 MILLIONS OF OPERATIONS IN MECHANICAL LIFE FOR MUSHROOM OPERATORS AND STANDARD PUSH BUTTONS.
NORME STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN60947-5-1 • EN60529
OMOLOGAZIONI CERTIFICATIONS	



GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

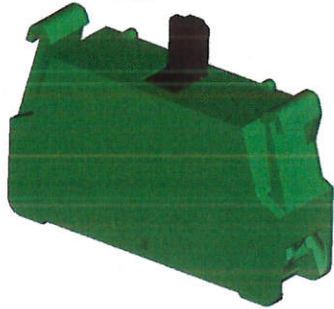
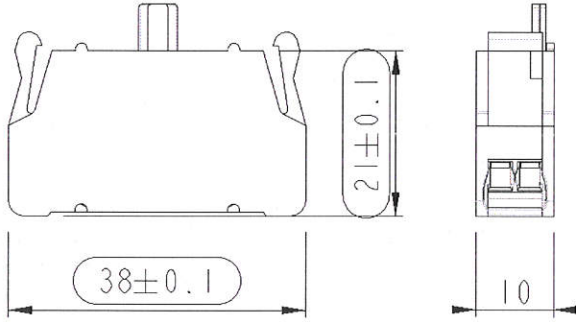
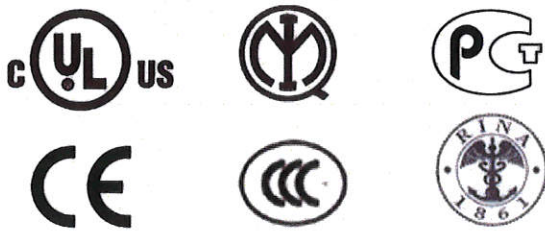
TECHNICAL DATA SHEET

MODELLO MODEL	PCW01
DESCRIZIONE DESCRIPTION	ELEMENTO DI CONTATTO NC A MOLLA NC CONTACT BLOCK SPRING LOADED
DIMENSIONI TECNICHE TECHNICAL DIMENSION	
MATERIALE / COLORE MATERIAL / COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • PA66 H2 G/25-V0 - ROSSO • AgNi 10 Ø 1,00 mm • AgNi 10 Ø 1,70 mm
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION CLASS	IP20
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione nominale di isolamento : Rated insulation voltage: U_i 690V • Frequenza di impiego : Frequency : 50-60Hz • Corrente alternata : AC15 4A-400V • Corrente continua : DC13 0.25A-220V
CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL CHARACTERISTIC	<ul style="list-style-type: none"> • Coppia di serraggio : Tightening torque : 12 lb.in. – 1,2 Nm • Dimensione cavo : Wire size : 12-18 AWG • Temperatura di impiego : Operating temperature : -25°C +70°C
NORME STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN60947-5-1 • UL508
OMOLOGAZIONI CERTIFICATIONS	



GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

TECHNICAL DATA SHEET

MODELLO MODEL	PCW10
DESCRIZIONE DESCRIPTION	ELEMENTO DI CONTATTO NO A MOLLA NO CONTACT BLOCK SPRING LOADED
DIMENSIONI TECNICHE TECHNICAL DIMENSION 	
MATERIALE / COLORE MATERIAL / COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • PA66 H2 G/25-V0 - VERDE • AgNi 10 Ø 1,00 mm
GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION CLASS	IP20
CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL CHARACTERISTICS	<ul style="list-style-type: none"> • Tensione nominale di isolamento : Rated insulation voltage: Ui 690V • Frequenza di impiego : Frequency : 50-60Hz • Corrente alternata : AC15 4A-400V • Corrente continua : DC13 0.25A-220V
CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL CHARACTERISTIC	<ul style="list-style-type: none"> • Coppia di serraggio : Tightening torque : 12 lb.in. – 1,2 Nm • Dimensione cavo : Wire size : 12-18 AWG • Temperatura di impiego : Operating temperature : -25°C +70°C
NORME STANDARDS	<ul style="list-style-type: none"> • IEC / EN60947-5-1 • UL508
OMOLOGAZIONI CERTIFICATIONS	



GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V.

TECHICAL DATA SHEET

MODELLO MODEL	PPFN1R3N
DESCRIZIONE DESCRIPTION	FUNGO Ø30 PUSH-PULL TWIST TO RELEASE
DIMENSIONI TECNICHE TECHNICAL DIMENSION	
MATERIALE / COLORE MATERIAL / COLOR	<ul style="list-style-type: none">• ABS• NYLON 66 25% FV AUTOESTINGUENZA V0
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
CARATTERISTICHE MECCANICHE MECHANICAL CHARACTERISTIC	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura di impiego Operating temperature : -25°C +70°C
NORME	<ul style="list-style-type: none">• EN ISO 13850 : Sicurezza del macchinario Principi di Progettazione• IEC / EN60947-5-1• IEC / EN60204-1 Sicurezza del macchinario Equipaggiamento elettrico
OMOLOGAZIONI CERTIFICATIONS	