

0.750" DIAMETER FLANGE MOUNT, SHORT TRAVEL



Conical Hat
Shown

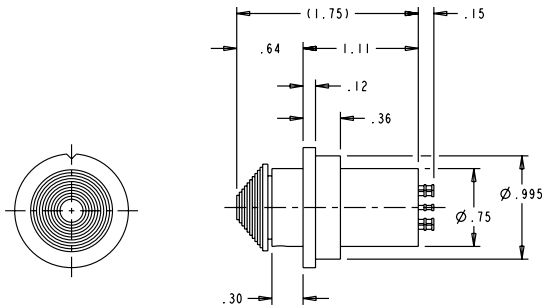
Standard Characteristics/Ratings:

ELECTRICAL RATINGS:

Insulation Resistance:	100MΩ min @ 50VDC
Null Temp Coefficient:	+/- 0.04% of full scale per degree C max
Hysteresis:	+/- 0.5% of full scale within 1 second after release
Sensitivity Temp Coefficient:	+/- 0.2% full scale per degree C
Resolution:	Infinite
Seal:	Enclosure dusttight per MIL-PRF-8805 Design 2
Operating Force:	3.0 lbs.
Operating Temp Range:	-40°C to +71°C
Storage Temp Range:	-55°C to +85°C
Travel:	To mechanical stop 0.05 inches max

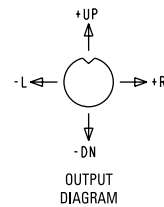
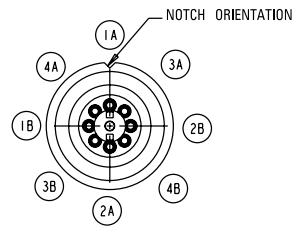
MATERIALS:

Button:	Thermoplastic or anodized aluminum
Terminals:	Tin plate over copper plate over brass
Wire:	MIL-W-16878/4, 12 inches min, 24 AWG
Hardware:	None provided

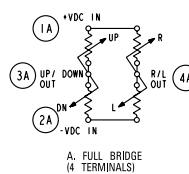


A. CONICAL HAT

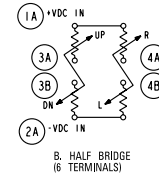
B. FLAT BUTTON



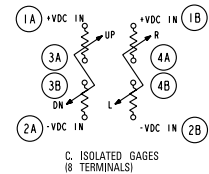
AVAILABLE CIRCUITS



A. FULL BRIDGE
(4 TERMINALS)



B. HALF BRIDGE
(6 TERMINALS)



C. ISOLATED GAGES
(8 TERMINALS)

J2-S1 PART NUMBER CODE

J2-S1 X XX X X XX

Circuit Type

- A. Full Bridge
- B. Half Bridge
- C. Isolated

Electrical I/O (See Table)

- B1.
- B2.
- B3.
- B4.
- B5.
- B6.
- B7.
- G1.
- G2.
- G3.
- G4.
- G5.
- G6.
- G7.

Termination

- 1. Wire Leads
- 2. Terminals

Button Style

- A. Conical Hat
- B. Flat Button

- P1. Red Thermoplastic ①
- P2. Black Thermoplastic ①
- P8. Gray Thermoplastic ①
- BA. Black Anodized Aluminum ②
- CA. Clear Anodized Aluminum ②

- ① Conical hat only.
- ② Flat button only.

EXCITATION VOLTAGE TABLE

Circuit Configuration	Excitation Voltage (Units VDC)	Sensitivity Until Stop (Units VDC/lb. +/- 20%)	Max Output at Stop (Units VDC)	Null Output at 25°C Bipolar (Units VDC)	Null Output at 25°C Supply to Ground (Units VDC)	Full Scale Travel Cycles (Units x 10 ⁶)
B1	+/- 12.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.12		0.2
G1	+24.0	+/- 0.45	+/- 1.40		12.0 +/- 0.12	0.2
B2	+/- 10.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.12		0.2
G2	+20.0	+/- 0.45	+/- 1.40		10.0 +/- 0.12	0.2
B3	+/- 7.5	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.3
G3	+15.0	+/- 0.45	+/- 1.40		7.5 +/- 0.10	0.3
B4	+/- 6.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.2
G4	+12.0	+/- 0.45	+/- 1.40		6.0 +/- 0.10	0.2
B5	+/- 6.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.06		1.0
G5	+12.0	+/- 0.33	+/- 1.03		6.0 +/- 0.06	1.0
B6	+/- 5.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.05		1.0
G6	+10.0	+/- 0.33	+/- 1.03		5.0 +/- 0.05	1.0
B7	+/- 5.0	+/- 0.25	+/- 0.78	+/- 0.05		2.0
G7	+10.0	+/- 0.25	+/- 0.78		5.0 +/- 0.05	2.0

0.655" DIAMETER FLANGE MOUNT, SHORT TRAVEL



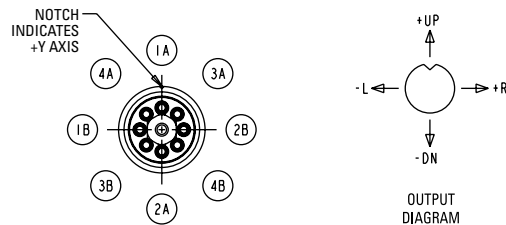
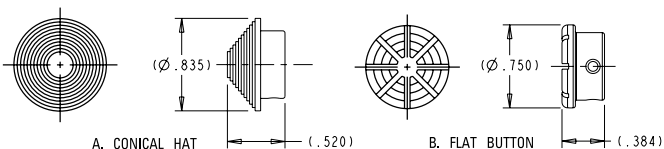
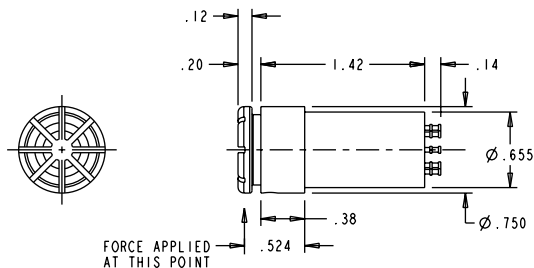
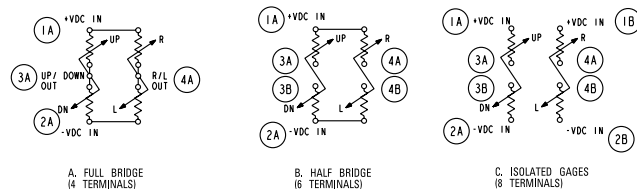
Flat Button Shown

Standard Characteristics/Ratings:**ELECTRICAL RATINGS:**

Insulation Resistance:	100MΩ min @ 50VDC
Null Temp Coefficient:	+/- 0.04% of full scale per degree C max
Hysteresis:	+/- 0.5% of full scale within 1 second after release
Sensitivity Temp Coefficient:	+/- 0.2% full scale per degree C
Resolution:	Infinite
Seal:	Enclosure dusttight per MIL-PRF-8805 Design 2
Operating Force:	3.0 lbs.
Operating Temp Range:	-40°C to +71°C
Storage Temp Range:	-55°C to +85°C
Travel:	To mechanical stop 0.05 inches max

MATERIALS:

Button:	Thermoplastic or anodized aluminum
Terminals:	Tin plate over copper plate over brass
Wire:	MIL-W-16878/4, 12 inches min, 24 AWG
Hardware:	None provided

**AVAILABLE CIRCUITS****J2-S2 PART NUMBER CODE**

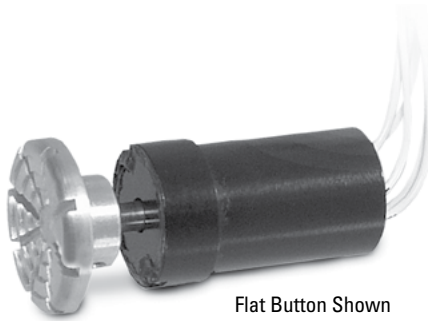
J2-S2 X XX X X XX

Circuit Type Electrical I/O (See Table) Termination Button Style Color

A. Full Bridge
B. Half Bridge
C. IsolatedB1.
B2.
B3.
B4.
B5.
B6.
B7.
G1.
G2.
G3.
G4.
G5.
G6.
G7.1. Wire Leads
2. TerminalsA. Conical Hat
B. Flat ButtonP1. Red Thermoplastic ①
P2. Black Thermoplastic ①
P8. Gray Thermoplastic ①
BA. Black Anodized Aluminum ②
CA. Clear Anodized Aluminum ②① Conical hat only.
② Flat button only.**EXCITATION VOLTAGE TABLE**

Circuit Configuration	Excitation Voltage (Units VDC)	Sensitivity Until Stop (Units VDC/lb. +/- 20%)	Max Output at Stop (Units VDC)	Null Output at 25°C Bipolar (Units VDC)	Null Output at 25°C Supply to Ground (Units VDC)	Full Scale Travel Cycles (Units x 10s)
B1	+/- 12.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.12		0.2
G1	+ 24.0	+/- 0.45	+/- 1.40		12.0 +/- 0.12	0.2
B2	+/- 10.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.12		0.2
G2	+ 20.0	+/- 0.45	+/- 1.40		10.0 +/- 0.12	0.2
B3	+/- 7.5	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.3
G3	+ 15.0	+/- 0.45	+/- 1.40		7.5 +/- 0.10	0.3
B4	+/- 6.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.2
G4	+ 12.0	+/- 0.45	+/- 1.40		6.0 +/- 0.10	0.2
B5	+/- 6.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.06		1.0
G5	+ 12.0	+/- 0.33	+/- 1.03		6.0 +/- 0.06	1.0
B6	+/- 5.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.05		1.0
G6	+ 10.0	+/- 0.33	+/- 1.03		5.0 +/- 0.05	1.0
B7	+/- 5.0	+/- 0.25	+/- 0.78	+/- 0.05		2.0
G7	+ 10.0	+/- 0.25	+/- 0.78		5.0 +/- 0.05	2.0

0.560" DIAMETER FLANGE MOUNT, SHORT TRAVEL



Flat Button Shown

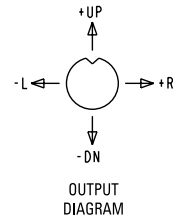
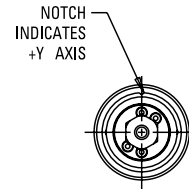
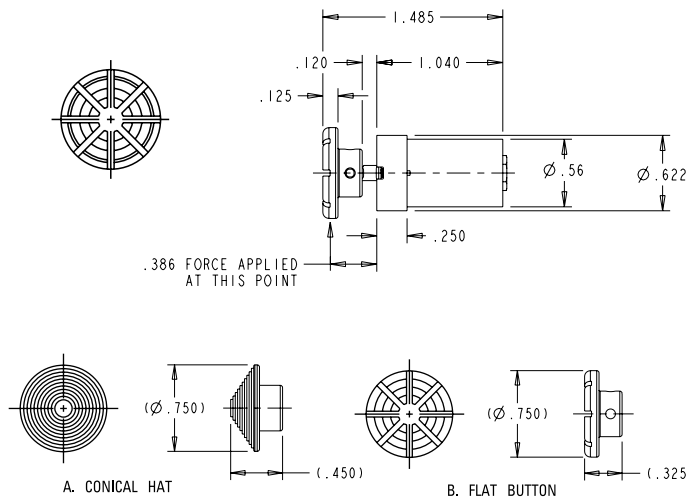
Standard Characteristics/Ratings:

ELECTRICAL RATINGS:

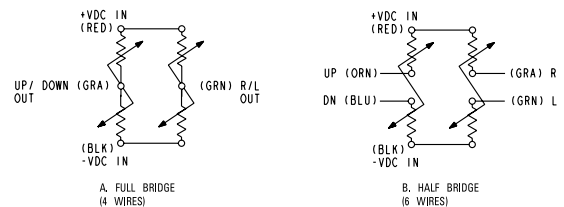
Insulation Resistance:	100MΩ min @ 50VDC
Null Temp Coefficient:	+/- 0.04% of full scale per degree C max
Hysteresis:	+/- 0.5% of full scale within 1 second after release
Sensitivity Temp Coefficient:	+/- 0.2% full scale per degree C
Resolution:	Infinite
Seal:	Enclosure dusttight per MIL-PRF-8805 Design 2
Operating Force:	3.0 lbs.
Operating Temp Range:	-40°C to +71°C
Storage Temp Range:	-55°C to +85°C
Travel:	To mechanical stop 0.05 inches max

MATERIALS:

Wire:	MIL-W-16878/4, 12 inches min 24 AWG
Button:	Thermoplastic or anodized aluminum
Hardware:	None provided



AVAILABLE CIRCUITS



J2-S3 PART NUMBER CODE

J2-S3	X	XX	X	X	XX
Circuit Type	Electrical I/O (See Table)	Termination	Button Style	Color	
A. Full Bridge	B1.	1. Wire Leads	A. Conical Hat	P1. Red Thermoplastic ①	
B. Half Bridge	B2.		B. Flat Button	P2. Black Thermoplastic ①	
	B3.			P8. Gray Thermoplastic ①	
	B4.			BA. Black Anodized Aluminum ②	
	B5.			CA. Clear Anodized Aluminum ②	
	G1.				
	G2.				
	G3.				
	G4.				
	G5.				

① Conical hat only.
② Flat button only.

EXCITATION VOLTAGE TABLE

Circuit Configuration	Excitation Voltage (Units VDC)	Sensitivity Until Stop (Units VDC/lb. +/- 20%)	Max Output at Stop (Units VDC)	Null Output at 25°C Bipolar (Units VDC)	Null Output at 25°C Supply to Ground (Units VDC)	Full Scale Travel Cycles (Units x 10 ⁴)
B1	+/- 7.5	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.3
G1	+ 15.0	+/- 0.45	+/- 1.40		7.5 +/- 0.10	0.3
B2	+/- 6.0	+/- 0.45	+/- 1.40	+/- 0.10		0.2
G2	+ 12.0	+/- 0.45	+/- 1.40		6.0 +/- 0.10	0.2
B3	+/- 6.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.06		1.0
G3	+ 12.0	+/- 0.33	+/- 1.03		6.0 +/- 0.06	1.0
B4	+/- 5.0	+/- 0.33	+/- 1.03	+/- 0.05		1.0
G4	+ 10.0	+/- 0.33	+/- 1.03		5.0 +/- 0.05	1.0
B5	+/- 5.0	+/- 0.25	+/- 0.78	+/- 0.05		2.0
G5	+ 10.0	+/- 0.25	+/- 0.78		5.0 +/- 0.05	2.0

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А