

Celle di carico a zero centrale basso costo

Low cost off-center load celles

Modello OCE



Dati Tecnici

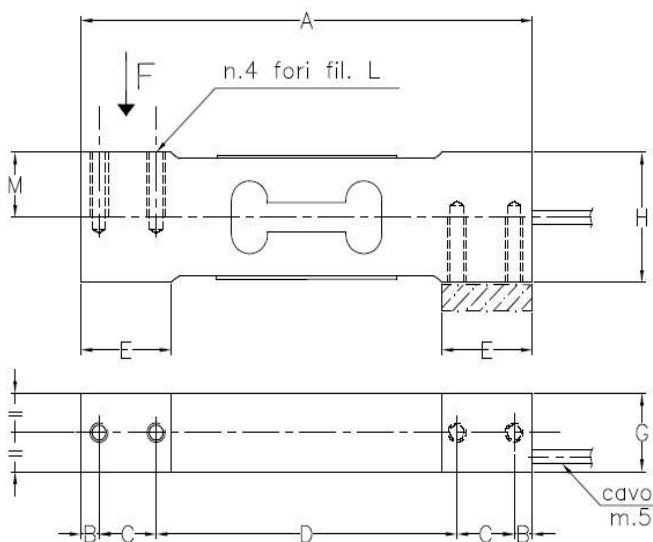
Portate
 Sensibilità nominale
 Coeff. Temperatura di zero
 Coeff. Temperatura di F.S.
 Errore combinato
 Ripetibilità
 Creep a pieno carico (20')
 Resistenza di ingresso
 Resistenza di uscita
 Isolamento
 Alimentazione elettrica
 Compensazione in temp.
 Temp. di funzionamento
 Sovraccarico ammesso
 Sovraccarico di rottura
 Freccia massima a carico
 Grado di Protezione
 Materiale
 Funzionamento

Specifications

Capacity
 Nominal Sensivity
 Zero temperature coeff.
 Span temperature coeff.
 Combined error
 Repeatability
 Nominal load creep (20')
 Input resistance
 Output resistance
 Insulation
 Electrical excitation
 Compensated temp. Range
 Operating temp. Range
 Safe overload
 Ultimate overload
 Deflection at rated capacity
 Protection degree
 Material
 Working

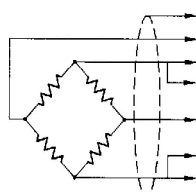
50 ÷ 1000 N
 2,0 mV/V +/-0.1%
 ± 0,005 %F.S /°C
 ± 0,005 %F.S /°C
 ± 0,10 % F.S.
 ± 0,02 % F.S.
 ± 0,03 % F.S.
 350 ± 20 Ohm
 350 ± 5 Ohm
 >5000 M Ohm
 5 ÷ 15 Vcc/ca
 -10 ÷ +50°C
 -20 ÷ +70°C
 150 % F.S.
 >300 % F.S.
 0,5 mm
 IP 65
 Alluminio.
 Flessione

Dimensioni / Dimensions (mm)



Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	M	Out mV/V	Peso kg.
OCE 50 N	150	6	19	100	30	24	M6 x 1	40	20	2	0,4
OCE 100 N	150	6	19	100	30	24	M6 x 1	40	20	2	0,4
OCE 250 N	150	6	19	100	30	24	M6 x 1	40	20	2	0,4
OCE 500 N	150	6	19	100	30	24	M6 x 1	40	20	2	0,4
OCE 1000 N	150	6	19	100	30	24	M6 x 1	40	20	2	0,4

Schema elettrico Electrical connections



SCHERMO
 - SEGNALE (BIANCO)
 - ALIMENTAZIONE (NERO)
 - RIF. (MARRONE)
 + SEGNALE (VERDE)
 + ALIMENTAZIONE (ROSSO)
 + RIF. (BLU)

SHIELD
 - SIGNAL (WHITE)
 - EXCITATION (BLACK)
 - SENSE (BROWN)
 + SIGNAL (GREEN)
 + EXCITATION (RED)
 + SENSE (BLUE)