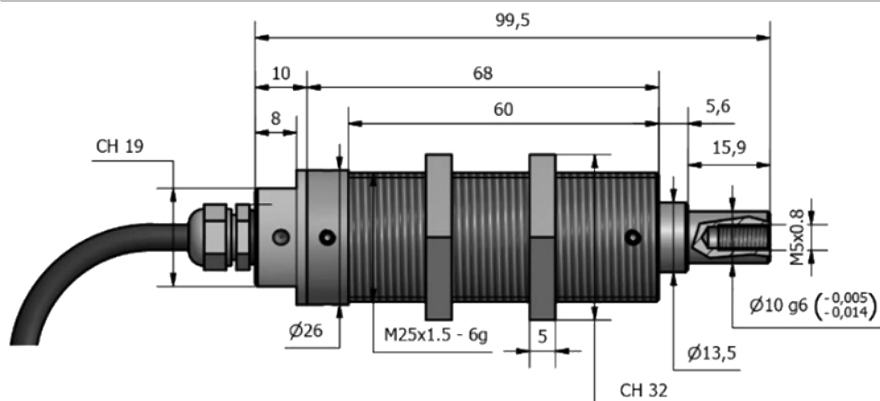



CELLA DI CARICO DA PULEGGIA
PULLEY LOAD CELL
RIEMENSCHLEIBEN-WÄGEZELLE

A richiesta
 Upon request
 Auf Anfrage


SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Materiale Material Material	Alluminio / Acciaio inossidabile Aluminum / Stainless steel Aluminium / Edelstahl	Portata Nominal load Nennlast	10, 500 N
Carico limite Limit load Maximale Belastung	200 % del fondo scala 200 % of full scale 200 % des Skalenendwertes	Carico di rottura Breaking load Bruchlast	500 % del fondo scala 500 % of full scale 500 % des Skalenendwertes
Tensione di alimentazione Supply voltage Speisespannung	Massimo 18 V cc Maximum 18 V dc Maximal 18 V Gleichstrom	Segnale di uscita Output signal Ausgangssignal	1 mV/V
Tolleranza uscita Output tolerance Ausgangstoleranz	0,2 % del fondo scala 0,2 % of full scale 0,2 % des Skalenendwertes	Tolleranza di zero Zero tolerance Nulltoleranz	1 % del fondo scala 1 % of full scale 1 % des Skalenendwertes
Linearità Linearity Linearität	0,2 % del fondo scala 0,2 % of full scale 0,2 % des Skalenendwertes	Isteresi Hysteresis Hysterese	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes
Ripetibilità Repeatability Wiederholbarkeit	0,2 % del fondo scala 0,2 % of full scale 0,2 % des Skalenendwertes	Resistenza isolamento Insulation resistance Isolationswiderstand	≥ 2000 MΩ
Resistenza ingresso Input resistance Eingangswiderstand	350 – 360 Ω	Resistenza uscita Output resistance Ausgangswiderstand	350 – 353 Ω
Deriva sotto carico (30 minuti) Creep (30 minutes) Kriechfehler (30 Minuten)	0,03 % del fondo scala 0,03 % of full scale 0,03 % des Skalenendwertes	Grado di protezione Protection class Schutzklasse	IP 54
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 20 °C / + 70 °C - 4 °F / 158 °F	Compensazione termica Thermal compensation Thermische Kompensation	- 10 °C / + 40 °C 14 °F / 104 °F
Deriva termica fondo scala Temperature deviation full scale Temperaturabweichung Endwert	0,002 % del fondo scala/°C 0,002 % of full scale/°C 0,002 % des Skalenendwertes/°C	Deriva termica di zero Temperature deviation zero Temperaturabweichung Nullpunkt	0,003 % del fondo scala/°C 0,003 % of full scale/°C 0,003 % des Skalenendwertes/°C
Deformazione carico nominale Deflection at nominal load Verformung bei Nennlast	0,1 mm		
Cavo standard Standard cable length Standard Kabellänge	5 m – 4 x 0,25 (schermo non collegato a corpo cella) 5 m – 4 x 0,25 (shield not connected to the load cell body) 5 m – 4 x 0,25 (Abschirmung nicht mit dem Gehäuse der Wägezelle verbunden)		

DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN

CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE

Rosso Red Rot	Ingresso+ Power supply+ Speisung+	Nero Black Schwarz	Ingresso- Power supply- Speisung-	Verde Green Grün	Uscita+ Output+ Ausgang+	Bianco White Weiß	Uscita- Output- Ausgang-		
---------------------	---	--------------------------	---	------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--	--

CARATTERISTICHE – CHARACTERISTICS – EIGENSCHAFTEN

Robusta, facile da montare. Regolabile tramite due dadi a passo fine. Alta frequenza di risonanza, possibilità di uscita analogica amplificata.
 Sturdy, easy to assemble. Adjustable through two nuts with fine-pitch. High resonance frequency, possibility of amplified analogue output.
 Robust, einfache Montage. Einstellbar mit zwei Feingewinde-Muttern. Hohe Resonanzfrequenz, Möglichkeit verstärkten analogen Ausgangs.