



CLK	kg 2000
CLK	kg 5000
* CLK	kg 10000
* CLK	kg 20000
OPZIONI A RICHIESTA :		OPTIONS ON REQUEST :
- Approvazione ATEX  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)		- ATEX approved  II 1 GD (zone 0-1-2-20-21-22)

Realizzate in accordo alle norme OIML R60
Manufactured according to OIML R60 standards



- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- BIDIREZIONALE A TRAZIONE E COMPRESIONE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,05\%$ (0,1% *)
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
- ALLOY STEEL CONSTRUCTION
- BIDIRECTIONAL TENSION AND COMPRESSION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.05\%$ (0.1% *)
- PROTECTION RATING IP 67

	kg 2000	kg 5000	kg 10000 kg 20000
A	Ø 90	Ø 104.5	Ø 133
B	M6 x 55h	M8 x 65h	M10 x 75h
C	Ø 105	Ø 120	Ø 155
D	70	80	90
E	22.5	25	27.5
F	45	50	55
G	75	88	104
H	2	2	3
I	7	9	11
L	M14 x 2	M20 x 1.5	M30 x 2
M	18	28	40
Weight	4.2 kg	6 kg	10.5-11 kg

Dimensions (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA'
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
COMPENSAZIONE TERMICA
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA
RESISTENZA D'INGRESSO
RESISTENZA DI USCITA
BILANCIAMENTO DI ZERO
RESISTENZA D'ISOLAMENTO
CARICO STATICO MASSIMO (% sul Fondo Scala)
CARICO DI ROTTURA (% sul Fondo Scala)
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

2 mV/V +/- 0.3 %
0.002 % / °C
0.002 % / °C
- 10°C / + 50°C
- 30°C / + 70°C
0.03 %
15 Volt
352 ohm +/-2
400 ohm +/-10
+/- 1 %
> 5000 Mohm
150 %
> 250 %
0.3 mm

RATED OUTPUT
TEMPERATURE EFFECT ON ZERO
TEMPERATURE EFFECT ON SPAN
COMPENSATED TEMPERATURE RANGE
OPERATING TEMPERATURE RANGE
CREEP AT NOMINAL LOAD IN 30 MINUTES
MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE
INPUT RESISTANCE
OUTPUT RESISTANCE
ZERO BALANCE
INSULATION RESISTANCE
SAFE OVERLOAD (% of Full Scale)
ULTIMATE OVERLOAD (% of Full Scale)
DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	12 m	LENGTH
DIAMETRO	6 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	4 x 0.24 mm ²	CORES

