

PR

CELLE DI CARICO PER PIATTAFORME 350 x 350 mm

OFF-CENTER LOAD CELLS FOR PLATFORMS 350 x 350 mm

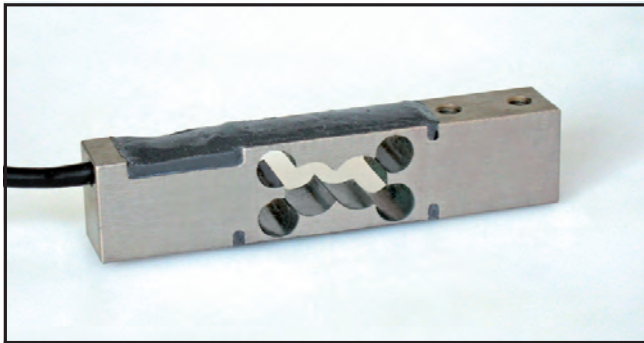
PR kg 6, 15, 30, 50

Euro 140,00

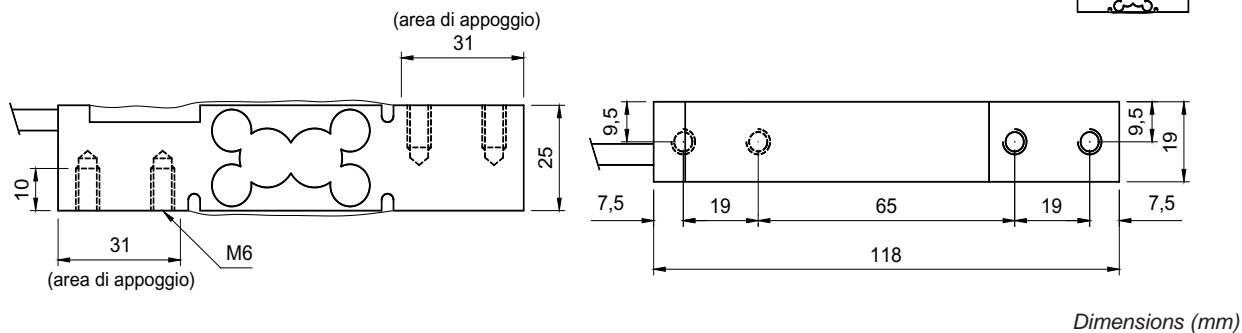
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / ATEX approved (zone 0-1-2-21-22)

Euro 10,00

APPROVAZIONE  R60 C3 $V_{min} = E_{max} / 10000$



- ESECUZIONE ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,025\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
- SPECIAL STEEL CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR $\leq \pm 0.025\%$
- PROTECTION CLASS IP 67



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA' 2 mV/V +/- 10%

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO 0.0014 % / °C

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA 0.0013 % / °C

COMPENSAZIONE TERMICA - 10°C / + 40°C

CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO - 20°C / + 60°C

CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI 0.03%

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA 15 Volt

RESISTENZA D'INGRESSO 381 Ohm +/- 20

RESISTENZA DI USCITA 350 Ohm +/- 4

BILANCIAMENTO DI ZERO +/- 1 %

RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 5000 MOhm

CARICO STATICO MASSIMO 120 %

CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA > 300 %

DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE 0.3 mm

SENSITIVITY

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

MECHANICAL LIMIT IN SERVICE

DESTRUCTIVE LOAD

DEFLECTION AT NOMINAL LOAD

TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA' 2 mV/V +/- 10%

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO 0.0014 % / °C

EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA 0.0013 % / °C

COMPENSAZIONE TERMICA - 10°C / + 40°C

CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO - 20°C / + 60°C

CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI 0.03%

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA 15 Volt

RESISTENZA D'INGRESSO 381 Ohm +/- 20

RESISTENZA DI USCITA 350 Ohm +/- 4

BILANCIAMENTO DI ZERO +/- 1 %

RESISTENZA D'ISOLAMENTO > 5000 MOhm

CARICO STATICO MASSIMO 120 %

CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA > 300 %

DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE 0.3 mm

CAVO

LUNGHEZZA 3 m

DIAMETRO 5 mm

FILI CONDUTTORI 6 x 0.22 mm²

CABLE

LENGHT

DIAMETER

CORES



* Dove previsto (where provided)