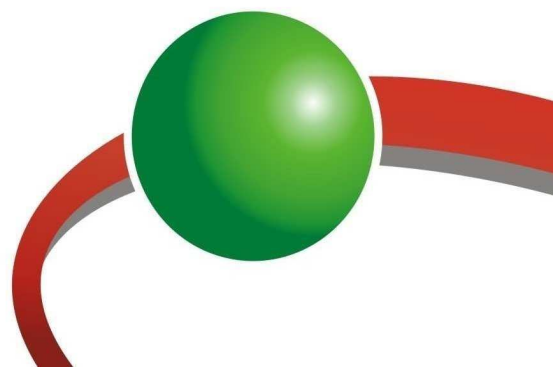


OGRANICZNIKI UDŹWIGU



OGRANICZNIKI UDŹWIGU TYP M/G LC



WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy montaż,
- Zakres do 20 ton,
- Jeden lub dwa progi zadziałania,
- Dostępne wykonanie ze stali nierdzewnej lub przeciwwybuchowe.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 250 V, 15A

Wytrzymałość mechaniczna: 3.000.000 cykli pracy

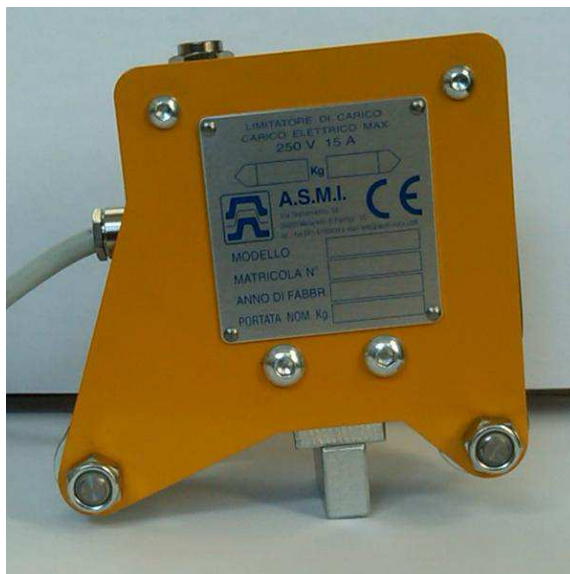
Stopień ochrony: IP 64, micro-switch IP 67

Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +50 °C

Długość kabla zasilania: 4 m

Model	Ilość progów zadziałania	Zakres kalibracji (kg)	Ø liny (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
M/G LC-1	1	100 -1.000	5-15	210 x 160	4
M/G LC-1 S2	2	100 -1.000	5-15	210 x 160	4,2
M/G LC-2	1	1.001-2.000	5-15	210 x 160	4
M/G LC-2 S2	2	1.001-2.000	5-15	210 x 160	4,2
M/G LC-3	1	2.001-3.000	12-20	210 x 160	4
M/G LC-3 S2	2	2.001-3.000	12-20	210 x 160	4,2
M/G LC-5	1	3.001-5.000	12-22	270 x 160	6
M/G LC-5 S2	2	3.001-5.000	12-22	270 x 160	6,2
M/G LC-8	1	5.001-8.000	16-22	270 x 160	6
M/G LC-8 S2	2	5.001-8000	16-22	270 x 160	6,2
M/G LC-10	1	5.001-10.000	18-30	380 x 200	10,5
M/G LC-10 S2	2	5.001-10.000	18-30	380 x 200	10,7
M/G LC-20	1	10.001-20.000	22-40	380 x 200	12
M/G LC-20 S2	2	10.001-20.000	22-40	380 x 200	12,2

OGRANICZNIKI UDŹWIGU TYP M/G LC R



WŁAŚCIWOŚCI

- Mniejsze wymiary,
- Łatwy montaż,
- Zakres do 5 ton,
- Jeden lub dwa progi zadziałania,
- Dostępne wykonanie ze stali nierdzewnej.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 250 V, 15A

Wytrzymałość mechaniczna: 3.000.000 cykli pracy

Stopień ochrony: IP 64, micro-switch IP 67

Zakres temperatur pracy: od -20 °C do +50 °C

Długość kabla zasilania: 4 m

Model	Ilość progów zadziałania	Zakres kalibracji (kg)	Ø liny (mm)	Wymiary (mm)	Waga (kg)
M/G LC-R1	1	100-1.000	5-16	160 x 144	3
M/G LC-R1 S2	2	100-1.000	5-16	160 x 144	3,2
M/G LC-R2	1	1.001-2.000	5-16	160 x 144	3
M/G LC-R2 S2	2	1.001-2.000	5-16	160 x 144	3,2
M/G LC-R3	1	2.001-3.000	12-20	160 x 144	3
M/G LC-R3 S2	2	2.001-3.000	12-20	160 x 144	3,2
M/G LC-R5	1	3.001-5.000	12-22	186 x 150	5
M/G LC-R5 S2	2	3.001-5.000	12-22	186 x 150	5,2