



DESCRIZIONE:

Giogo Elettromagnetico mod. HR2 in gomma poliuretanica resistente agli urti.

Alimentazione giogo in CA: 130Vca da alimentatore separato

Potenza giogo in CA 250VA Nominali

Forza sollevamento in CA: 4,50 Kg. (NORM. ASME V art. 7, UNI EN ISO 9934-3)

Alimentazione giogo in CC: 6Vcc da batteria 12AH

Autonomia giogo

Alimentazione da batteria: 7 ore circa con duty cycle del 50%

Potenza giogo in CC: 21W

Forza sollevamento in CC: 22,60Kg. (NORM. ASTM E1444/E1444M-12)

Cavo giogo: Lunghezza 2mt. in PVC bianco a spirale (allungabile fino 5mt.)

Per collegamento giogo HR2 a batteria 6Vcc 12AH.

Dimensioni Giogo: 270*110*50mm.

Peso Giogo: Kg. 3,39 (cavo di alimentazione escluso)

Verniciatura Giogo: Nero