

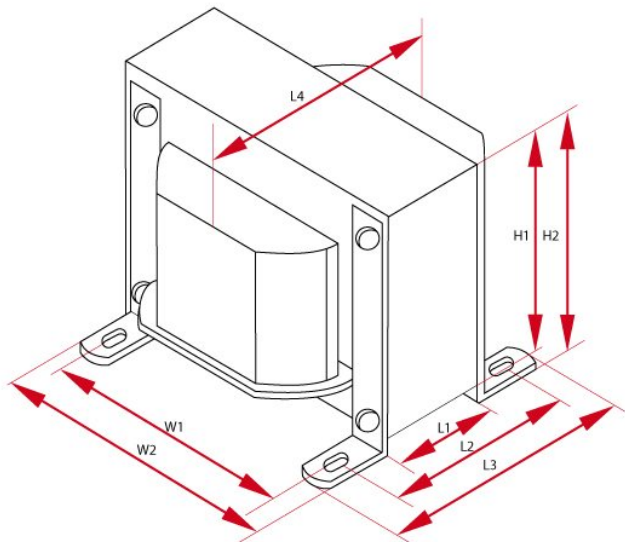
LO D75-1

75H Drossel, 1800Ω, 20 mA.

Legende

| | | | |
|---------|------------------------------------|-------|--------------------|
| L | Andodeninduktivitaet bei f = 120Hz | preis | Preis inkl. Steuer |
| groesse | ca. Ausmessung | kern | Kerntyp |
| gewicht | Gesamtgewicht | R | Lastresistenz |
| Imax | Max. Anodenstrom | | |

Specyfikacje



| Drossel - LO D75-1 | | | | | | | | |
|--------------------|--------|------------------|---------|---------------------------------------|--------------------------|--|---------|------------|
| L | R | I _{max} | Kern | Groesse W | Groesse H | Groesse L | Gewicht | Stueckzahl |
| 75 H | 1800 Ω | 20 mA | EI54/18 | W1 - 45 mm W2 - 54 mm W3 - - mm | H1 - 45 mm H2 - 53 mm | L1 - 18 mm L2 - 35 mm L3 - 43 mm L4 - 45 mm | 0.27 kG | 1 |