

WWW.ELMECITALY.IT

CARATTERISTICHE

Tensioni preferenziali di utilizzo: 24V 50Hz e 24V C.C. (realizzabili in altre tensioni e frequenze su richiesta)

- ED% standard: 5% - 15% - 25% - 50% e 100% (reaizzabili con valori di ED% fuori standard)

Esecuzioni disponibili: TRAZIONE - SPINTA - TRAZIONE E SPINTA

- Bobina : nastrata con uscita cavo flessibile

Classe d'isolamento : B (130°C) Bobine avvolte in classe F (155°C)

Sovratemperatura max (ΔT) a regime : 80°C max - secondo CEI - EN 60335-1

Gradi di protezione - secondo CEI EN 60529

Apparecchio: IP 20 Collegamento: IP 00

Protezione alla corrosione parti metalliche: Fe/Zn5 (realizzabili rivestimenti adatti a condizioni ambientali critiche)

Dimensioni: 23x21.5x19 mm

- Ø nucleo: ø8 mm 10 gr - Peso nucleo: - Peso totale: 35 gr

COLLAUDI

Gli elettromagneti sono costruiti e provati secondo gli standard di sicurezza europei(CEI EN 60335-1 - VDE 0580 -73/23/CEE - bassa tensione)

Su richiesta gli elettromagneti possono essere realizzati con materiali omologati UL per i mercati extra europei

- Gli elettromagneti vengono sottoposti durante il ciclo produttivo severi controlli atti a garantire la piu' alta qualita' ed affidabilita' del prodotto ed in particolare vengono effettuati al 100% dei prodotti i sequenti collaudi:

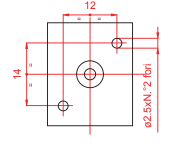
- "Test Surge" o collaudo ad impulsi , a cui vengono sottoposti il 100% delle bobine prodotte - Questo e' un test molto severo effettuato per verificare la qualita' dell'avvolgimento (spire in corto circuito - difettosita' dello smalto del filo di rame buona stratificazione)

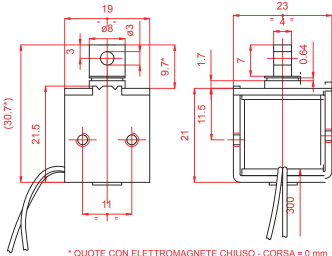
- Collaudo finale in cui il 100% degli elettromagneti viene sottoposto ad una serie di collaudi di sicurezza e funzionali:
- Test di resistenza
- Test di rigidita' dielettrica (V C.A.)
- Test di isolamento (V D.C.)
- Test funzionale con verifica della vibrazione (solo per elettromagneti in C.A).

ESECUZIONE A SPINTA C.C. ø8 ø7 o ڻ က 2 7 7 37 ē. <u>*</u> ø2

* QUOTE CON ELETTROMAGNETE CHIUSO - CORSA = 0 mm

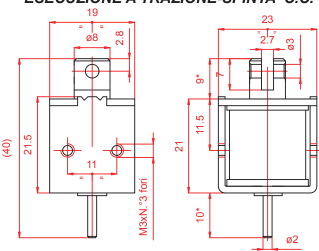
ESECUZIONE A TRAZIONE C.C.





* QUOTE CON ELETTROMAGNETE CHIUSO - CORSA = 0 mm

ESECUZIONE A TRAZIONE-SPINTA C.C.



^{*} QUOTE CON ELETTROMAGNETE CHIUSO - CORSA = 0 mm