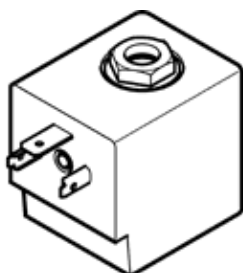


Bobina VACN-H1-A1-2A

Cod: 8022878

FESTO

pentru armatura 14 mm, oglinda de conectare tip A, conform EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| pozitie instalare | Oricare |
| Afisarea pozitiei de comutare | nu |
| Durata minima a anclansarii | 12 ms |
| Durata de anclansare | 100 % |
| factor de putere cos {phi} | 0,7 |
| Caracteristica bobina | 110 V AC: 50/60 Hz, putere de tragere 36 VA, putere de retinere 18, 5 VA |
| Rezistenta la tensiune | 2,5 kV |
| Grad de contaminare | 3 |
| Variatii de frecventa admisibile | +/- 10 % |
| Oscilatii admisibile ale tensiunii | +/- 10 % |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice |
| Restrictie de temperatura ambientala si mediu | -20 - 60 °C (cu durata limitata de cuplare) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Tip de protectie | IP65 |
| Nota cu privire la gradul de protectie | in stare montata |
| Temperatura mediului | -20 ... 50 °C |
| Cuplu maxim de strangere la racord | 2 Nm |
| Greutate produs | 150 g |
| Conectare electrica | Oglinda de conectare tip A conform EN 175301-803 stecher conform DIN EN 175301-803 design patrat |
| tip fixare | cu contrapiulita |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul bobinei | Cupru otel Termoplastic |
| Materialul infasurarii | Cupru |