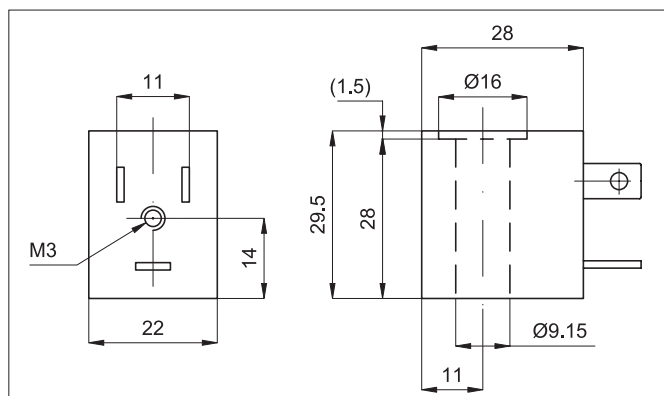


Tipo ASA12

Serie di bobine a norme EN 60204 e VDE 0580, classe F.
Possono essere montate sulle seguenti valvole: APA.. , AE14.. , AEF.. , AEC..

Per connettori tipo A122.. vedi pag. 2.210.20.

| Tensione | Codice | Articolo |
|----------|--------|------------|
| 12V DC | 032100 | ASA1201200 |
| 12V AC | 032101 | ASA1201250 |
| 24V DC | 032102 | ASA1202400 |
| 24V AC | 032103 | ASA1202450 |
| 48V AC | 032104 | ASA1204850 |
| 110V AC | 032105 | ASA1211050 |
| 230V AC | 032106 | ASA1222050 |



Per bobine ATEX vedi pagina 2.200.50



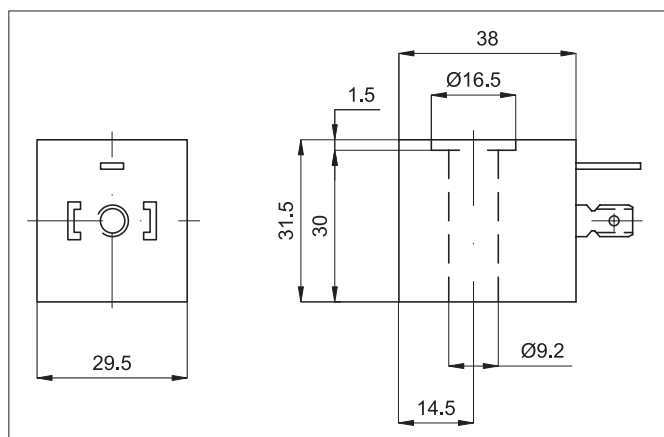
| Caratteristiche tecniche | Corrente continua | Corrente alternata |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Tolleranza della tensione | ± 10% | ± 10% |
| Tolleranza della frequenza | - | ± 5% |
| Assorbimento elettrico | 3 W | 4,2 VA |
| Tensione | 12 e 24 V | 12, 24, 48, 110, 230 V 50/60HZ |
| Durata dell'inserimento | 100% ED | |
| Grado di protezione | IP 65 (con connettore montato) | |
| Temperatura | -20 °C ÷ + 50 °C | |
| Tempo di inserimento | 10 ms | |

Tipo ASA2

Serie di bobine a basso assorbimento elettrico a norme EN 60204.1 e VDE 0580, classe F.
Possono essere montate sulle seguenti valvole: AE22.., AEA1.., AEA2..

Per connettori tipo A182.. vedi pag. 2.210.30.

| Tensione | Codice | Articolo |
|----------|--------|-----------|
| 12V DC | 032109 | ASA201200 |
| 12V AC | 032110 | ASA201250 |
| 24V DC | 032111 | ASA202400 |
| 24V AC | 032112 | ASA202450 |
| 48V AC | 032113 | ASA204850 |
| 110V AC | 032114 | ASA211050 |
| 230V AC | 032115 | ASA222050 |



Per bobine ATEX vedi pagina 2.200.50



| Caratteristiche tecniche | Corrente continua | Corrente alternata |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Tolleranza della tensione | ± 10% | - 10% ÷ +15% |
| Tolleranza della frequenza | - | ± 5% |
| Assorbimento elettrico | 2,5 W | 5 VA |
| Tensione | 12 e 24 V | 12, 24, 48, 110, 230 V 50/60HZ |
| Durata dell'inserimento | 100% ED | |
| Grado di protezione | IP 65 (con connettore montato) | |
| Temperatura | -20 °C ÷ + 50 °C | |
| Tempo di inserimento | 10 ms | |