

HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Nový design
- Lepší výkon
- Dlouhá životnost
- Pro použití do prostředí s nebezpečím výbuchu
- Snadná elektroinstalace díky zabudovanému kabelu o standardní délce 3m, delší kabel na vyžádání.

CHARAKTERISTIKA CÍVKY

Zatížení : ED%100
 Třída izolace : H (180°C)
 Impregnace cívky : Zesílené skelné vlákno nebo PP-V0 (samozhášecí polypropylen)
 Materiál zapouzdření cívky : Zesílené skelné vlákno nebo PP-V0 (samozhášecí polypropylen)
 Teplota okolí : -10°C, +60°C
 Ochranná třída :



II 2G Ex mb IIC T4 Gb
 Ex tD A21 (T 130°C Max)
 IEP 13 ATEX 0182 X



C41

Stupeň krytí : IP 67 (ISO 60529)
 Konektro pro připojení : DIN 46340 3 pólový konektor (DIN 43650)
 Specifikace přípojky : ISO 4400 / EN 175301-803, Form A
 Elektrická bezpečnost : IEC 335
 Standartní napájení : pro AC 12V, 24V, 48V, 110V, 230V
 DC 12V, 24V, 48V, 110 V

Další napájení na vyžádání; : 50/60 Hz
 Frekvence : + / - 10%

Tolerance napětí :
 Uvedte napájení cívky při objednání

Tolerance napětí : Otevřít: 400 ms až ~ 1600 ms
 Zavřít: 1000 ms až ~ 2000 ms

STANOVENÍ VÝKONU			
Střídavý proud (AC)			
Typ cívky	Napětí	Příkon	Proud
C41012VAC15VA	12	15	1,25
C41024VAC15VA	24	15	0,521
C41048VAC15VA	48	15	0,312
C41110VAC15VA	110	15	0,12
C41230VAC15VA	230	15	0,06
C41230VAC24VA	230	24	0,096

STANOVENÍ VÝKONU			
Stejnoseměrný proud (DC)			
Typ cívky	Napětí	Příkon	Proud
C41012VDC18W	12	18	1,25
C41024VDC18W	24	18	0,8
C41048VDC18W	48	18	0,37
C41110VDC18W	110	18	0,163