



Cewka CO1-FORM_B-230AC-9;7VA-22MM (1824210235) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR017311**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

- Szerokość cewki 15, 22 i 30 mm
- Złącza elektryczne: M8, forma A, forma B, forma BI, forma C
- ATEX
- Napięcia robocze 12, 24, 48, 110, 220 VDC lub 24,110,230 VAC

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Obudowa	elastomer termoplastyczny
Tolerancja napięcia DC	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / +10%
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-10% / +10%
Szerokość cewki	22 mm
Pobierana moc podczas załączania AC 60 Hz	10.2 VA
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	12.6 VA
Pobór mocy DC	4,9 W
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	230 V
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	220 V
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Ciężar	0,07 kg
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 60 Hz	7,9 VA
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	9,7 VA
Złącze elektryczne 2	wtyk
Możliwość pracy ciągłej ED	100 %
Napięcie robocze DC	110 V
Standard złącza	EN 175301-803, forma B
Indeks zgodności	14
Liczba biegunów	3-pin
Klasa ochrony	IP65

Nr kat.

OT-BRR017311