



Cewka do elektrozaworu 110AC ATEX (R412000146) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR018922**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Szerokość cewki 15, 22 i 30 mm
- Połączenia 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

Temperatura otoczenia min.	-10 °C
Temperatura otoczenia maks.	50 °C
Ciężar	0,122 kg
Klasa ochrony	IP65
Certyfikat	ATEX
ATEX	ATEX
Indeks zgodności	13
Możliwość pracy ciągłej ED	100 %
Moc podtrzymania przy zasilaniu AC 50 Hz	4 VA
Maks. zakres temperatury otoczenia	50 °C
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Napięcie robocze AC przy 50 Hz	110 V
Napięcie robocze AC przy 60 Hz	110 V
Pobierana moc podczas załączania przy AC 50 Hz	4 VA
Szerokość cewki	30 mm
Tolerancja napięcia AC 50 Hz	-20% / +10%
Tolerancja napięcia AC 60 Hz	-10% / 20%

Nr kat.

OT-BRR018922

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:48