

GTR048000A10

Zwalniak elektromagnetyczny łamany 150/175mm, 400N, 24V DC

- Napięcie zasilania: 24 V DC
- Moc znamionowa: 1,6 W
- Pobór prądu: 66 mA
- Siła trzymania: 400 N
- Wbudowany przycisk zwalniający: tak
- Stopień ochrony: IP 42



Dzięki zastosowaniu obrotowej głowicy magnesu można łatwo zmieniać sposób montażu z podłogowego na ścienny. Odległość rury dystansującej może być skrócona przez klienta w celu dostosowania odległości zgodnie z wymaganiami. Przycisk zwalniania wbudowany jest w rurę dystansującą.

Zintegrowana dioda zabezpieczająca przed odwrotną polaryzacją oraz dioda TVS (ochrona ESD).

W zestawie znajduje się płyta przegubowa.

Certyfikat zgodności nr 0786-CPD-20435

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	24 V DC
Zakres zmian napięcia zasilania	20,4 ... 27,6 V DC
Moc znamionowa	1,6 W
Pobór prądu	66 mA
Siła trzymania	400 N
Wbudowany przycisk zwalniający	tak
Cykl pracy	100 %
Zakres temperatur pracy	-5..50 °C
Stopień ochrony	IP 42 (magnes IP 54)
Wymiary	80x90x(150/175) mm (montaż podłoga/ściana)