

Karta danych technicznych produktu

Parametry

MP500C-SRU

MP500C, siłownik zaworu, sprężyna powrotna, 500 N, sterowanie 3-punktowe lub 0-10V, zasilanie 24 VAC

Parametry podstawowe

Actuator product range	SmartX Actuator
Typ produktu lub komponentu	Actuator
Actuator type	Electric
Actuator product series	MP500C-SR
Przeznaczenie produktu	Pressure independent control valves
Rodzaj silnika	Silnik DC bezszczotkowy
Moc znamionowa transformatora w VA	50 VA
Pobór mocy w VA	30 VA prąd przemienny (AC)
Power loss return	Samoczynny powrót
Control signal	Floating Proportional/modulating
Conduit connection	Conduit connector holes
Kraj docelowy	Europe Asia Pacific. North America. Australia.

Parametry uzupełniające

Sterowanie przez	Linear
Typ sterowania	Reset automatyczny
Switch function	2 SPDT (opcjonalny)
Rated supply voltage	24 V AC/DC
Zakres wejścia analogowego	0...10 V DC
Feedback signal	2...10 V DC 0...5 V DC
Stroke auto calibration	Prawda
Klasa ochronności	Klasa III
Force N	500 N
Force lbf	113 lbf
Dodatkowe funkcje	Field selectable floating input signal travel time
Leads and connections	Terminal block
Stroke running time	30 s



Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Wilgotność względna	0...90 % RH, non-condensing
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	23,0 cm
Szerokość opakowania 1	31,0 cm
Długość opakowania 1	21,5 cm
Waga opakowania 1	3,55 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------