

## D 681 TSA PEHA - PHC / ALM



947897\_0.jpg



Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung Thermoelktrischer Stellantrieb 230 V AC zur Betätigung von Ventilen in Verbindung mit einem PHC-Relais-Ausgangsmodul (stromlos geschlossen). Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V AC/DC, +10%...-10 %, 50-60 Hz, Stromaufnahme: 8 mA/ca. 1,8 W, Einschaltstrom: 300 mA (max. 200 ms), Stellzeiten: ca. 3 Min., Stellweg: ca. 4 mm, Stellkraft: 100 N  $\pm$ 5%, Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> (steckbar), Leitungslänge: 1000 mm, PVC, grau, Masse: H 55 + 5 x B 44 x 61 mm, Schutzart/-klasse: IP 54/II lagenunabhängig, Umgebungstemperatur: 0-+60°C, Medientemperatur: 0-+100°C, Funktionen: Werkzeuglose Steckmontage lagenunabhängig, Abnehmbarer Entriegelungsvisier, first open-Funktion (Lieferzustand stromlos offen), Funktionsanzeige xxxxxx, Anpassungskontrolle, IP 54 in jeder Montagelage. Zur Montage an das Ventil wird ein separat zu bestellen der Adapter benötigt. Typ : D 681 TSA Fabrikat : Elektroplanet AG, PHC