

Multipolknoten von FESTO

VABE-S6-1LF-C-M1-C36M



Festo-Teilenummer: 543412

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Multipolknoten

Multipolknoten VABE-S6-1LF-C-M1-C36M für Ventilinsel VTSA und VTSA-F. Basierend auf Norm=EN 61984, Einbaulage=beliebig, Max. Anzahl der Ventilplätze=(* 16 bei bistabilen Ventilen, * 32 bei monostabilen Ventilen), Max. Summenstrom=6 A, Nennbetriebsspannung AC=110 V

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Basierend auf Norm	EN 61984
Einbaulage	beliebig
Max. Anzahl der Ventilplätze	16 bei bistabilen Ventilen 32 bei monostabilen Ventilen
Max. Summenstrom	6 A
Nennbetriebsspannung AC	110 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Stoßspannungsfestigkeit	1,5 kV
Strombelastbarkeit bei 40°C	1 A
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65 NEMA 4

Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C
Produktgewicht	545 g
Elektrische Ansteuerung	Multipol
Elektrischer Anschluss	Dose / Klemmleiste
Werkstoff Deckel	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.