

Elektrik-Anschaltung CPVSC1-AE16-CPI - Festo 541975

Artikel-Nr.	FES-541975	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	CPVSC1-AE16-CPI	EAN	4052568179816

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.15 kg
Schutzart	IP20
Werkstoff	Polyamid (PA)
Zolltarifnummer	85371098



NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 60529

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Breite	52 mm
Höhe	40 mm
Länge	70 mm
Feldbus-Schnittstelle	M9, 5-polig, Dose und Stecker
Gerätespezifische Diagnose	Unterspannung Ventilinsel
Kommunikationstypen	CP-Feldbus
Max. Anzahl Ventilsolen	16
Parametrierung	Parametrierung über CP-Protokoll
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Betriebsspannungs-Anschlüsse
Protokoll	CP-Feldbus
Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Last Ventiltyp und Ventilanzahl abhängig

Stromaufnahme bei Nennbetriebsspannung	Elektronik: $\leq 100\text{ mA}$
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 50
Relative Luftfeuchtigkeit	nicht kondensierend 90 % bei 50 °C
Schutz gegen direktes und indirektes Berühren	Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung (PELV)
Schutzart	IP20 nach IEC 60529
Umgebungstemperatur [°C]	-5 bis 50
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Produktgewicht [g]	150
LED-Anzeige busspezifisch	CP: CP-Feldbus
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoffhinweis	RoHS konform