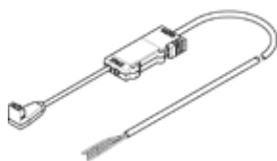


Elektronikmodul VAVE-P12-TP-5YL1-P

Teilenummer: 8109875

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Zusätzliche Funktionen	Schutzbeschaltung
Betriebsspannungsbereich DC	12 ... 24 V
Eingangswiderstand Sollwerteingang	10 kOhm
einstellbare Ausgangsspannung	0 ... 310 V
Leistungsaufnahme bei 24 V DC	1,2 W
Max. Ausgangsstrom	5 mA
Nennbetriebsspannung DC	12 ... 24 V
Spannung externer Sollwerteingang	0 ... 10 V
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Lagertemperatur	-40 ... 80 °C
Einbaulage	beliebig
Max. Anziehdrehmoment	52,5 Ncm
Biegeradius, feste Kabelverlegung	13,5 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	45 mm
Produktgewicht	35 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Festo spezifisch codiert
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	gesteckt
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Kabel
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	4
Kabelaufbau	4x0,25
Kabeldurchmesser	4,5 mm
Kabellänge	0,5 m
Aderenden	Aderendhülse
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Befestigungsart	Direktbefestigung über Durchgangsbohrung mit Hutschiene
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	PA
Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff Kabelmantel	PVC