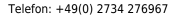
## Endschalteranbau von FESTO

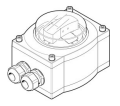
## SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20



Festo-Teilenummer: 568246

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg





## **Beschreibung**

Sensorbox zur Montage auf Schwenkantriebe DFPB

Endschalteranbau SRAP-M-CA1-GR270-1-A-T2P20 Analoge Rückmeldung von 4....20mA für Überwachungen von Prozessventilen, die mit pneumatischen Schwenkantrieben betätigt werden. Bauform=eckig, Basierend auf Norm=VDI/VDE 3845 (NAMUR), Zulassung=(\* RCM Mark, \* c UL us - Recognized (OL)), CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)=nach EU-EMV-Richtlinie, Werkstoffhinweis=RoHS konform

## **Datenblatt**

Merkmal	Eigenschaft
Bauform	eckig
Basierend auf Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Drehwinkel
Messprinzip	magnetisch Hall
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Analogausgang	4 - 20 mA
Wiederholgenauigkeit Analogausgang in ± °	1 deg
Kurzschlussfestigkeit	ja
Überlastfestigkeit	vorhanden
Betriebsspannungsbereich DC	15 - 30 V
Leerlaufstrom	12 - 20 mA

Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme 9-polig steckbar
Anschließbarer Leiter-Nennquerschnitt	2,5 mm2
Kabelverschraubung	M20
Zulässiger Kabeldurchmesser	5 - 13 mm
Max. Leitungslänge	30 m
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	1000 g
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Stellungsanzeige	rot / grün
Einstellmöglichkeiten	Teach-In Teach-In über elektrischen Anschluss
Einstellbereich Winkelerfassung	0 - 270 deg
Schutzart	IP65
Isolationsspannung	50 V
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Schutzklasse	III
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Verschmutzungsgrad	3

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