



## Z4V7H 332-11Y-M20

- Metallgehäuse
- große Auswahl an Betätigungselementen
- weitgehend öl- und benzinbeständig
- 40 mm x 76 mm x 40 mm
- Betätigungselemente um 4 x 90° umsetzbar
- 1 Leitungseinführung M 20 x 1.5
- große Kontaktöffnungsweite
- große Wiederholgenauigkeit der Schaltpunkte
- vergoldete Massiv-Silberkontakte
- Magnetspeicher-Sprungsystem
- Kontaktsystem vom Sprungsystem getrennt, dadurch konstanter Schaltpunkt, unabhängig vom Kontaktabbrand
- Bauform nach EN 50041
- **nur für Positionieraufgaben verwendbar**
- Betätiger in 10° Schritten einstellbar

AVS Schmersal Vertriebs GmbH, Biróstraße 17, A-1230 Wien

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen.

Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Generiert am: 28.12.2024, 17:53