



Z4V7H 332-11Y-M20-2138

- 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
- Betätiger in 10° Schritten einstellbar

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

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, 18:55