

SIRIUS POSITIONSSCHALTER, 3SE5232-0HC05, Kuppelstößel, Form B, mit Teflonstößel

49894047

TECHNISCHE DATEN:

Gehäusematerial: Kunststoff Schalterkopf: Kunststoff Betätigungselement: Teflonstößel Betätigungsgeschwindigkeit: 0,1 ... 1,5 mm/s / m/s

20 N Mindestbetätigungskraft: IP65 Schutzart IP: beliebig Einbaulage: Ausführung der Kabeleinführung: 1 x (M20 x 1,5) Ausführung elektrischer Anschluss: Schraubanschluss

Referenzkennzeichen: gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 S

Breite des Sensors: 31 mm Produktnorm für Abmessungen: EN 50047

Schaltprinzip: Sprungschaltglieder

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte:

Ausführung der Schaltfunktion: Zwangsöffner, integriert Anzahl der Schließer für Hilfskontakte: Schwingfestigkeit: 0,35 mm / 5g

Schockfestigkeit: 30g / 11 ms <u>Umgebungstemperatur</u>

> -25 ... +85 °C während Betrieb: -40 ... +90 °C während Lagerung:

400 V Isolationsspannung: Klasse 3 Verschmutzungsgrad: thermischer Strom: 6 A

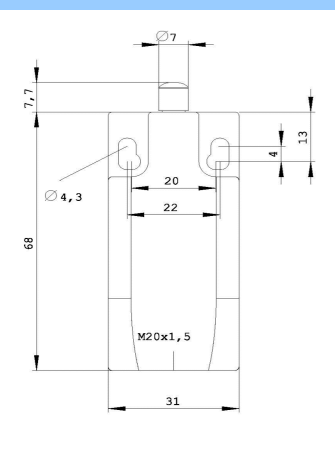


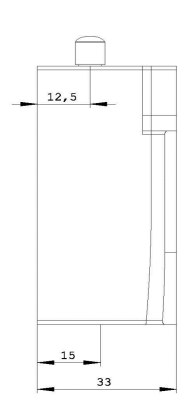
Betriebsstrom:

- bei 24 V DC Bemessungswert: 6 A - bei 230 V DC Bemessungswert: 6 A - bei 24 V AC Bemessungswert: 3 A 0,27 A - bei 230 V AC Bemessungswert:

Dauerstrom

- des DIAZED-Sicherungseinsatzes träge 6A - des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink 10 A - des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik 2A





03/2020