



## MZM 120 BM ST2-SD2PRE-A

- Kontrola zaryglowania
- konektor M12, 8-polowy
- Ryglowany napięciem
- Szeregowe wyjście diagnostyczne
- sygnał zezwalający, gdy stan osłona bezpieczeństwa jest zamknięta i zaryglowana (bez kontroli siły ryglującej)
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Wyłączniki bezpieczeństwa musi być użyty jako zderzak krańcowy
- 40 mm x 179 mm x 40 mm
- Bezkontaktowy i kodowany system elektroniczny
- Regulowana siła zatrasku
- 3 diody LED pokazujące stan pracy
- Technologia czujnikowa pozwala na przesunięcie aktywatora w stosunku do blokady o  $\pm 5$  mm w pionie i  $\pm 3$  mm w poziomie
- Inteligentna diagnostyka
- Okablowanie szeregowe z diagnostyką

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 11.07.2024, 02:25