

### 3. 1300009132 - Przetworniki liniowego położenia

Konfiguracja: Złącze 0...20 mA, Zasilanie 10...30 V DC potencjałowo, Szczegóły interfejsu Wyście natężenia rosnące i opadające, z możliwością parametryzacji, Wersja mechaniczna Profil kwadratowy, Wysokość 37 mm, Szerokość 35 mm, Łączniki wtykowe Wtyczka, osiowo, M16, 8-stykowa, Długość pomiarowa w mm 100 mm. Seria=Seria profilowa, Szczegóły instalacji=Klamry mocujące, Materiał obudowy=Aluminium, Maks. ilość magnesów=2, Przyłącze=Złącza wtykowe, M16x0.75, 8-stykowe, Wyjście analogowe=Analogowy, natężenie 0...20 mA Analog, current 20...0 mA, Zakres pomiarowy=100 mm, Maks. częstotliwość próbkowania=4000 Hz, Maks. nieliniowość= $\pm 50 \mu\text{m}$ , Powtarzalność= $\pm 5 \mu\text{m}$ , Napięcie robocze  $U_b=10...30 \text{ VDC}$ , Temperatura otoczenia= $-40...85 \text{ }^\circ\text{C}$ , Stopień ochrony=IP67, Dopuszczenie / Zgodność=CE, cULus, EAC, WEEE

03.06.2020

