

PRZYCISKI DOTYKOWE TST-4

Do przekaźnika sterowania oburęcznego

42000010
Przycisk TST-4

- Ergonomiczne
- Diagnostyka LED
- Niska siła aktywacji
- Zmniejszają ryzyko obrażeń
- Zwiększają wydajność



OPIS PRODUKTU

Przyciski o niskiej sile aktywacji Duelco TST-4 są oczywistym wyborem - szczególnie w przypadku wysokiej częstotliwości aktywacji przy sterowaniu oburęcznym.

W porównaniu ze zwykłymi przyciskami, przyciski dotykowe TST-4 zapewniają bardzo wysoki poziom ergonomicznej pracy, zmniejszając tym samym obciążenie dłoni.

Przyciski te sprawiają, że unikamy nadmiernego obciążenia przedramienia i nadgarstków, co może skutkować urazami, które zazwyczaj są wynikiem częstego używania przycisków standardowych.

Przyciski TST-4 nie posiadają niezależnej funkcji bezpieczeństwa. Poziom bezpieczeństwa uzyskuje się przez połączenie 2 szt. przycisków z przekaźnikiem bezpieczeństwa HR-2007.





PCB3/SD



PRB05

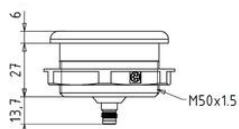


HR-2007

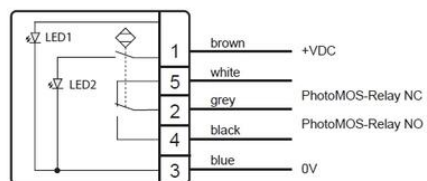
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Ø50 mm
Napięcie zasilania	24 V DC
Stopień ochrony: obudowa	IP65
Tolerancja	±10%

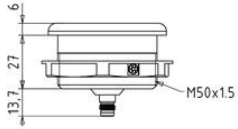
Dimensions (mm)



Connection diagram and connector M8, 5-pole



Dimensions (mm)



Connection diagram and connector M8, 5-pole

