



Zestyk kontaktronowy 35mm HAMLIN przełączny DDR-DTH;



Dane techniczne:

Rurka kontaktronowa 35mm.

Styk przełączny SPDT.

Długość całkowita: 66mm.

Długość rurki: 35mm.

Rurka kontaktronowa to rodzaj łącznika elektrycznego uruchamianego przez elektromagnes, magnes stały lub kombinację obu.

Kontaktrony są wykonane w postaci hermetycznej bańki szklanej wypełnionej gazem. Posiadają wyprowadzenia drutowe.

Styki pokrywane są złotem, a następnie rutenem.

Wysoka niezawodność i trwałość, nawet do 100 milionów operacji.

www.podzespoly-elektroniczne.pl