

KOD PRODUKTU
HB 205-M



PRZYCISK CHWILOWY
Z JEDNĄ FUNKCJĄ ALARMU

Posiada styki typu NC, które rozwierają się w momencie, gdy przycisk jest wciśnięty.



DANE TECHNICZNE

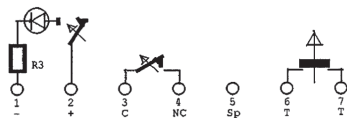
Wyjście alarmowe	NC
Obciążalność styków	100mA/30V DC
Zabezpieczenie antysabotażowe	Tak
Obciążalność styków	50mA/12 V DC
Podłączenie	Przylączya śrubowe
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS/ biały
Kategoria ochronna obudowy	IP 31
Temperatura pracy	-10 do +55°C
Wymiary (L x W x H) mm	62 x 50 x 35
Atesty	Zgodny z CE

KOD PRODUKTU
HB 205-L



PRZYCISK ZATRZASKOWY
Z JEDNĄ FUNKCJĄ ALARMU

Posiada styki typu NC. Po wciśnięciu przycisku styki przełącznika zostają rozwarte, wywołując sygnał alarmu. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje powrót przełącznika do stanu wyjściowego. Wyposażony jest w czerwoną diodę LED z szeregowym rezystorem o wartości 470 Ohm do sygnalizacji stanu alarmu.



DANE TECHNICZNE

Wyjście alarmowe	NC
Obciążalność styków	100mA/30V DC
Wskazanie alarmu	Dioda LED
Zabezpieczenie antysabotażowe	Tak
Obciążalność styków	50mA/12 V DC
Podłączenie	Przylączya śrubowe
Obudowa / kolor	Plastikowa ABS/ biały
Kategoria ochronna obudowy	IP 31
Temperatura pracy	-10 do +55°C
Wymiary (L x W x H) mm	62 x 50 x 35
Atesty	Zgodny z CE