

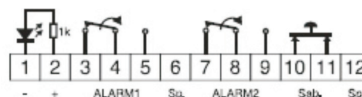
KOD PRODUKTU
HB 105-M



PRZYCISK CHWILOWY
Z JEDNĄ FUNKCJĄ ALARMU

Posiada jedną funkcję alarmu - Alarm 1. Wciśnięcie dowolnego z dwóch klawiszy lub obydwu jednocześnie, wyzwala alarm. Działanie chwilowe. Dioda LED sygnalizuje alarm gdy przycisk ma doprowadzone zasilanie.

Wymiary: 65 mm x 80 mm x 30 mm



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Wyjście alarmowe | NC/NO |
| Obciążalność styków | 100mA/30V DC |
| Wskazanie alarmu | Dioda LED |
| Zabezpieczenie antysabotażowe | Tak |
| Obciążalność styków | 50mA/12 V DC |
| Podłączanie | Przyłącza śrubowe |
| Obudowa / kolor | Plastikowa ABS/ biały |
| Kategoria ochronna obudowy | IP 31 |
| Temperatura pracy | -10 do +55°C |
| Wymiary (L x W x H) mm | 65 x 80 x 30 |

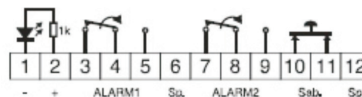
KOD PRODUKTU
HB 105-L



PRZYCISK ZATRZASKOWY
Z JEDNĄ FUNKCJĄ ALARMU

Posiada jedną funkcję alarmu - Alarm 1. Wciśnięcie dowolnego z dwóch klawiszy lub obydwu jednocześnie, wyzwala alarm. Po wciśnięciu przycisku styki przełącznika zostają rozwarpte, wywołując sygnał alarmu. Ponowne wciśnięcie przycisku powoduje powrót przełącznika do stanu wyjściowego. Dioda LED sygnalizuje alarm gdy przycisk ma doprowadzone zasilanie.

Wymiary: 65 mm x 80 mm x 30 mm.



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Wyjście alarmowe | NC/NO |
| Obciążalność styków | 100mA/30V DC |
| Wskazanie alarmu | Dioda LED |
| Zabezpieczenie antysabotażowe | Tak |
| Obciążalność styków | 50mA/12 V DC |
| Podłączanie | Przyłącza śrubowe |
| Obudowa / kolor | Plastikowa ABS/ biały |
| Kategoria ochronna obudowy | IP 31 |
| Temperatura pracy | -10 do +55°C |
| Wymiary (L x W x H) mm | 65 x 80 x 30 |