

HB 105-L

Överfallskontakt med två kvarstående tryckknappar

EN Grade 3 certifierad

EN3

Produktdetaljer:

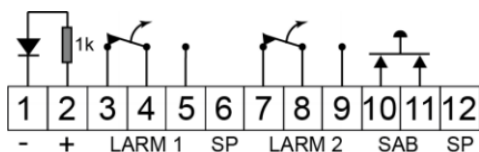
Godkännanden	EN CLC/TS 50131-11:2012 Grade 3 (certifikat Larmklass 3 kommer)
Larmutgång	2 x NC/NO
Kontaktdata	30 VDC / 100 mA
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Ja / 12 VDC / 50 mA
Anslutning	Skruvplint
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Arbetstemperatur	-10 - +55°C
Kapslingsklass	IP 31
Mått (L x B x H) mm	80 x 65 x 30



HB 105-L är en mekanisk överfallskontakt som kan användas för olika applikationer i en larmanläggning.

HB 105-L har två kvarstående tryckknappar med växlande (NC/NO) funktion i kopplingsplint. Beroende på inkoppling kan den användas för dubbeltryck eller för separata funktioner på respektive tryckknapp.


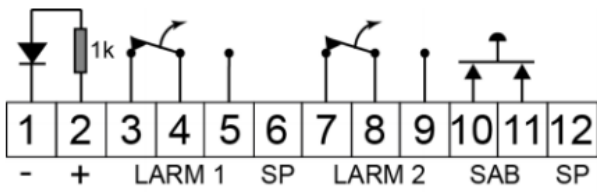
Det finns också en ingång för att styra den inbyggda lysdioden. Sabotageomkopplare för skydd mot öppning.



BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
HB 105-L	6332861	Överfallskontakt med två kvarstående tryckknappar

Relaterade produkter och tillbehör:

 <p>A white rectangular electronic component with two red push buttons on the front face.</p>	<p>HB 105-M</p> <p>Överfallskontakt med två återfjädrande tryckknappar</p> <p>EN Grade 3 certifierad</p>	 <p>A schematic diagram of the HB 105-M component. It shows a 12-pin terminal block with the following connections:<ul style="list-style-type: none">Pin 1: Ground (-)Pin 2: Positive (+)Pin 3: LARM 1 (connected to a 1k resistor and a diode)Pin 4: LARM 1 (connected to a diode)Pin 5: SP (Signal Pin)Pin 6: SP (Signal Pin)Pin 7: LARM 2 (connected to a diode)Pin 8: LARM 2 (connected to a diode)Pin 9: SP (Signal Pin)Pin 10: SAB (connected to a diode)Pin 11: SAB (connected to a diode)Pin 12: SP (Signal Pin)</p>
--	---	---