

# HB 105-M

## Överfallskontakt med två återfjädrande tryckknappar

### EN Grade 3 certifierad



#### Produktdetaljer:

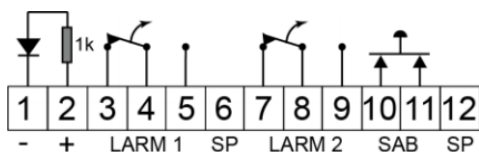
Godkännanden	EN CLC/TS 50131-11:2012 Grade 3 (certifikat Larmklass 3 kommer)
Larmutgång	2 x NC/NO
Kontaktdata	30 VDC / 100 mA
Larmindikering	LED
Sabotageskydd / data	Ja / 12 VDC / 50 mA
Anslutning	Skruvplint
Kapsling	ABS Plast
Färg	Vit
Arbetstemperatur	-10 - +55°C
Kapslingsklass	IP 31
Mått (L x B x H)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



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

HB 105-M har två återfjädrande 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.


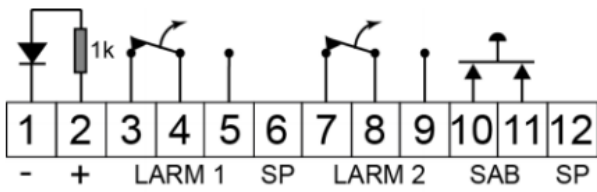
Sabotageomkopplare för skydd mot öppning.



#### BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Beskrivning
HB 105-M	6332860	Överfallskontakt med två återfjädrande tryckknappar

## Relaterade produkter och tillbehör:

	<p><b>HB 105-L</b></p> <p>Överfallskontakt med två kvarstående tryckknappar</p> <p>EN Grade 3 certifierad</p>	 <p>The diagram shows a 12-terminal block with the following connections: Terminal 1: - Terminal 2: + Terminal 3: LARM 1 (switch) Terminal 4: SP (switch) Terminal 5: SP (switch) Terminal 6: SP (switch) Terminal 7: LARM 2 (switch) Terminal 8: SP (switch) Terminal 9: SP (switch) Terminal 10: SAB (switch) Terminal 11: SP (switch) Terminal 12: SP (switch) A 1k resistor is connected between terminals 2 and 3.</p>
---	---	---