

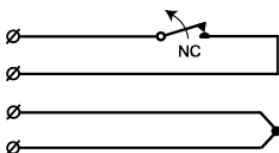
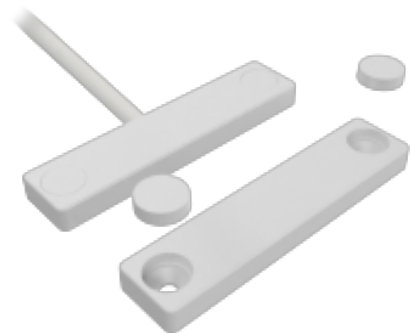
## MC 740-E

## Magnetkontakt, utanpåliggande, NC



## Produktdetaljer:

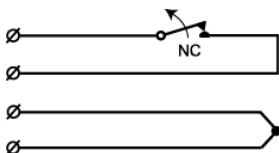
Monteringssätt	Utanpåliggande
Kontaktfunktion	NC
Godkännanden	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-1003, VdS G 116504, Class B, SBSC 9-216, Class 1/2, F&P, FG, NF&A2P, CNPP 2124030004A0, GRADE 2 + RTC
Kontaktdata	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montering på stål	Not recommended
Sluter (trä) mm	37
Sluter (stål) mm	X
Anslutning	Kabel
Kapsling	ABS Plast
Arbetstemperatur	-40°C - +70°C
Kapslingsklass	IP 67
Mått kontaktdel (L x W x H) mm	60 x 14 x 5
Mått magnetdel (L x W x H) mm	60 x 14 x 5
Grade	2



MC 740-E är en magnetkontakt med NC funktion som kan användas både i larm och passersystem för bevakning av t.ex. dörrar och fönster mot obehörig öppning.

Kontakt är i vattentät (IP 67) plastkapsling och tack vare sitt lilla format är det speciellt enkelt att montera i trånga utrymmen som t.ex. på luckor och lådor.


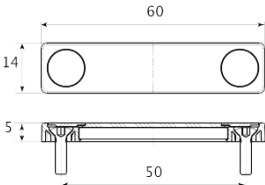

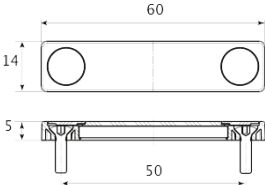
Med lock för skruvhålen.



## BESTÄLLINGSINFORMATION

Typ	E-nr	Description
MC 740-E	6309934	Magnetkontakt, utanpåliggande, NC, 2 m kabel
MC 740-E-6	6309936	Magnetkontakt, utanpåliggande, NC, 6 m kabel
MC 740-E-10	6309935	Magnetkontakt, utanpåliggande, NC, 10 m kabel
MC 740-E-BL	-	Magnetkontakt, svart, utanpåliggande, NC, 2 m kabel
MC 740-E-6BL	-	Magnetkontakt, svart, utanpåliggande, NC, 6 m kabel

## Relaterade produkter och tillbehör:

	<p><b>MC 700-1PE</b></p> <p>Plastdistans för MC 700 serien</p>	 <p>Technical drawing showing the dimensions of the MC 700-1PE plastic spacer. The top view shows a rectangular piece with a length of 60 and a height of 14. The side view shows a width of 50 and a thickness of 5. Two circular holes are visible on the top surface.</p>
	<p><b>MC 700-E-M</b></p> <p>Reservmagnet för MC 700 serien</p>	 <p>Technical drawing showing the dimensions of the MC 700-E-M reserve magnet. The top view shows a rectangular piece with a length of 60 and a height of 14. The side view shows a width of 50 and a thickness of 5. Two circular holes are visible on the top surface.</p>