

# MASTER

## LIVING TECHNOLOGY

Master Srl Divisione Elettrica  
Via Mario Tognato, 16  
35042 Este, (PD), Italia  
Tel +39 0429 602 777  
master@master.it  
[www.master.it](http://www.master.it)

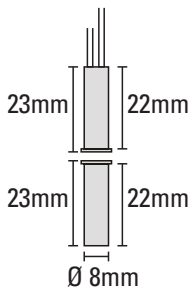
Art. **BS10001**

Contatto magnetico REED • *REED magnetic contact*



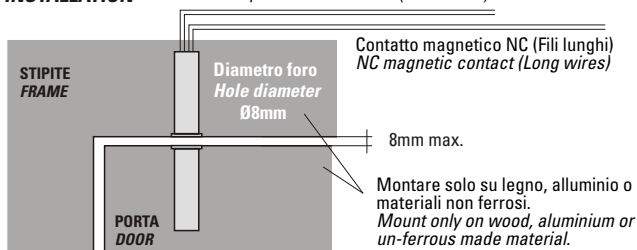
### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Distanza di funzionamento <i>Operating gap</i>	<b>8mm</b>
Tensione massima <i>Max. voltage</i>	<b>30V</b>
Corrente massima <i>Max. current</i>	<b>500mA</b>
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	<b>+5 ÷ +40°C</b>
Conforme alla norma <i>According to the standard</i>	<b>CEI 79-2 1° Lev.</b>



### INSTALLAZIONE INSTALLATION

Circuito NC di protezione 24h (Fili corti)  
*24h protection NC circuit (Short wires)*



LVD 2014/35/UE  
EMC 2014/30/UE



**MADE  
IN ITALY**

31SL.MANUALE11

Rev. 20-01-2022

# MASTER

## LIVING TECHNOLOGY

Master Srl Divisione Elettrica  
Via Mario Tognato, 16  
35042 Este, (PD), Italia  
Tel +39 0429 602 777  
master@master.it  
[www.master.it](http://www.master.it)

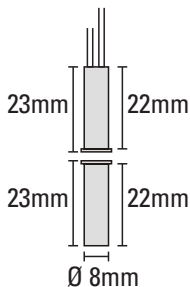
Art. **BS10001**

Contacto magnético REED • *Contact magnétique REED*



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Boquete de funcionamiento <i>Distance maxi de fonctionnement</i>	<b>8mm</b>
Voltaje máximo <i>Max. voltage</i>	<b>30V</b>
Corriente máxima <i>Courant max.</i>	<b>500mA</b>
Temperatura de funcionamiento <i>Temperature de fonctionnement</i>	<b>+5 ÷ +40°C</b>
Cumple con la norma <i>Cnforme à la réglementation</i>	<b>CEI 79-2</b>



### INSTALACIÓN *INSTALLATION*

Circuito del NC de la protección 24h (alambres cortos)  
*Circuit NF de protection 24h (Fils courts)*

