

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

Art. **BS10002**

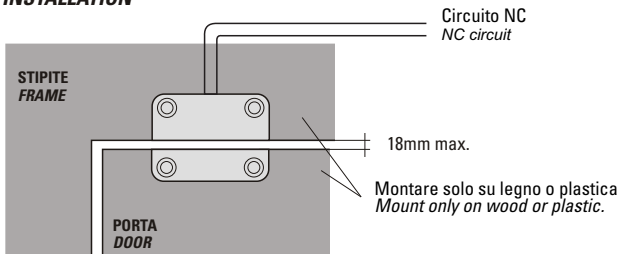
Contatto magnetico REED • *REED magnetic contact*



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

Distanza di funzionamento <i>Operating gap</i>	18mm	Grado di sicurezza <i>Safety degree</i>	1
Tensione massima <i>Max. voltage</i>	30V	Classe ambientale <i>Ambiental class</i>	2
Corrente massima <i>Max. current</i>	500mA		
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	+5 ÷ +40°C		
Dimensioni (LxAxD) <i>Dimensions (WxHxD)</i>	16x9x40mm		
Conforme alla norma <i>According to the standard</i>	CEI EN 50131-1		

INSTALLAZIONE INSTALLATION



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



MADE
IN ITALY

31SL.MANUALE12

Rev. 03-08-2022

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

Art. **BS10002**

Contacto magnético REED • *Contact magnétique REED*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

Boquete de funcionamiento <i>Distance maxi de fonctionnement</i>	18mm	Grado de seguridad <i>Degré de sécurité</i>	1
Voltaje máximo <i>Max. voltage</i>	30V	Clase ambiental <i>Classe environnementale</i>	2
Corriente máxima <i>Courant max.</i>	500mA		
Temperatura de funcionamiento <i>Temperature de fonctionnement</i>	+5 ÷ +40°C		
Dimensiones (AxAxP) Dimensions (LxTxP)	16x9x40mm		
Cumple con la norma <i>Cnforme à la réglementation</i>	CEI EN 50131-1		

INSTALACIÓN *INSTALLATION*

