



Rotork Instruments Italy S.r.l.
Via Portico, 17
24050 Orto al Serio (BG) Italy
Tel +39 035 451161 - Fax +39 035
531763 <http://www.soldo.net>
e-mail: info.instruments-soldo@rotork.com

CE114-02
Bolt BS

IT	CE	GB	CE
<p>Le seguenti serie di Proximity Switch: Bolt Switch serie BS sono sensori di prossimità ad azionamento magnetico adatti ad ogni tipo di indicazione di posizione in campo industriale subacqueo fino a una profondità di 300m. Dichiariamo, sotto la nostra responsabilità, che i SOLDO Bolt Switch serie BS sono conformi alle disposizioni delle direttive e delle norme elencate: Directive 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility. EN 61326-1: 2013 Directive 2014/35/UE Low Voltage EN 60529:1991/A2: 2013 EN 60730-1: 2011</p>		<p>The following series of Proximity Switch: Bolt Switch serie BS are Proximity Switch magnetically operated sensors suitable for any kind of position indication in industrial applications till 300m subsea. Herewith we declare that SOLDO Bolt Switch BS series are in conformity with directive and standard as follow: Directive 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility. EN 61326-1: 2013 Directive 2014/35/EU Low Voltage EN 60529: 1991/A2: 2013 EN 60730-1: 2011</p>	
FR	CE	DE	CE
<p>Les détecteurs de proximité des gammes Bolt switch BS sont des capteurs à activation magnétique, adaptés à tous types d'indication de position pour les applications industrielles jusqu'à une profondeur de 300m. Nous déclarons par la présente que la gamme de détecteurs de proximité BS SOLDO est conforme aux dispositions de les directives et de les norms: Directive 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique. EN 61326-1: 2013 Directive 2014/35/UE Basse tension EN 60529:1991/A2:2013 EN 60730-1:2011</p>		<p>Bei der Serie Bolt BS Näherungsschalter Handelt es sich um magnetisch aktivierte Näherungssensoren, die für jede Positionsangabe in der industriellen Bereich in der Unterwasserposition bis zu einer Tiefe von 300 m angesteuert . Hiermit wird erklärt, dass die SOLDO Näherungsschalter-Serie BS mit der Vorschrift der Richtlinie: Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit. EN 61326-1: 2013 Richtlinie 2014/35/EU Niederspannung EN 60529:1991/A2:2013 EN 60730-1:2011</p>	

Chief Executive Officer
Alessandra Rosati

Document: **CE114-02** Issued by: **FO** Date: **18/01/2017**

rev	Author	Description	Date
00	Giorgio Lorenzetto	Emission	17/01/2013
01	Federica Orizio	Updated Directives	20/04/2016
02	Federica Orizio	Updated name and address	18/01/2017