

# Sistema magnetico di controllo

Valutazione di rischio BERNSTEIN

Tipo di sistema 1  
secondo EN 954-1  
nella categoria di comando 1



Modello	MÜZ-202/024	MÜZ-202/230	MÜZ-602/024	MÜZ-602/230
<b>Codice articolo</b>	<b>639.2702.008</b>	<b>639.2702.007</b>	<b>639.2706.005</b>	<b>639.2706.001</b>
N. massimo di unità di trasmettitori collegabili	2	2	6	6
Contatto NO	-	-	-	-
Contatto NO/contatto NC combinati	-	-	-	-
Commutatore	●	●	●	●
<b>Tensione di esercizio</b>				
AC 230 V	-	●	-	●
AC 24 V	● AC/DC universale	-	● AC/DC universale	-
DC 24 V	●	-	●	-
Assorbimento di corrente	0,1 A	0,1 A	0,1 A	0,1 A
<b>Potere di rottura, contatto di sicurezza</b>				
Tensione di commutazione	max. AC 250 V/DC 30 V	max. AC 250 V/DC 30 V	max. AC 250 V/DC 30 V	max. AC 250 V/DC 30 V
Corrente di commutazione	max. 15 A	max. 15 A	max. 15 A	max. 15 A
Potenza di commutazione	max. 2000 VA/150 W	max. 2000 VA/150 W	max. 2000 VA/150 W	max. 2000 VA/150 W
LED: stato di pericolo/stato di commutazione	●/-	●/-	●/-	●/-
Relè: a controllo attivo/standard	-/●	-/●	-/●	-/●
<b>Condizioni ambientali</b>				
Campo di temperatura	min./max. -25 °C/+55 °C -13 °F/+131 °F	-25 °C/+55 °C -13 °F/+131 °F	-25 °C/+55 °C -13 °F/+131 °F	-25 °C/+55 °C -13 °F/+131 °F
Classe di protezione (secondo DIN 40050)	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Materiale della custodia	PA 6.6	PA 6.6	PA 6.6	PA 6.6
Possibilità di fissaggio (DIN 50022)	TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
Tipo di collegamento: morsetteria	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Schema di collegamento (p./pos.)	212/5	212/6	212/9	212/10
<b>Unità di trasmettitori applicabili</b>				
Interruttore	MAK-xx36	MAK-xx36	MAK-xx36	MAK-xx36
Magnete	TK-xx-CD	TK-xx-CD	TK-xx-CD	TK-xx-CD
V. pag.	210-211	210-211	210-211	210-211
<b>Approvazioni</b>				
Valutazione di rischio BE nella categ. di comando	I	I	I	I
Tipo a magazzino/consegna secondo accordi	●/-	●/-	●/-	●/-

Tutte le misure sono in mm

Altre varianti, disponibili su richiesta

