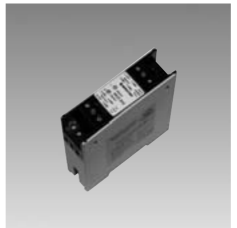
## Sistema magnetico di controllo per funzioni di sicurezza

omologato TÜV

Tipo di sistema 3 secondo EN 954-1 nella categoria di comando 3

Sicurezza ad un unico errore S secondo IEC 60947-5-3



## Unità di trasmettitori codificati

(interruttori magnetici)

Modello	
Codice articolo	
N. massimo di unità di trasmettitori collegabili	
Uscita di sicurezza, contatto NO	
Circuito di retroazione	
Uscita dati (contatto NC)	

Tensione d'esercizio
AC 230 V
AC 24 V
DC 24 V
Corrente d'esercizio

Potere di rottura, uscita di sicurezza	
Tensione di commutazione	max.
Corrente di commutazione	max.
Potere di commutazione	max.
LED: stato di pericolo/stato di commutazione	
LED: tensione di alimentazione/ON	
Relè: a controllo attivo/standard	

Condizioni ambientali		
Campo di temperatura	min./max.	
Classe di protezione (secondo IEC 529,	EN 60529)	
Materiale della custodia		
Possibilità di montaggio (DIN 50022)		
Tipo di collegamento: morsettiera		
Schema di collegamento (p./pos.)		
Unità di trasmettitori applicabili v. I	oag. 207	

Tipo a magazzino/consegna secondo accordi

* Alimentatore: primario AC 230 V
secondario DC 24 V
in una custodia della stessa larghezza (22,5 mm)
su richiesta.

Tutte le misure sono in mm



•	
-*	-*
_	-
•	•
60 mA	60 mA

AC 250 V	AC 250 V
8 A	8 A
1700 VA	1700 VA
●/-	●/-
•	-
•/-	●/-

0 °C/+55 °C	0 °C/+55 °C
32 °F/+131 °F	32 °F/+131 °F
IP 20	IP 20
PC	PC
TS 35	TS 35
max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
212/7	212/8

●/-	•/-	

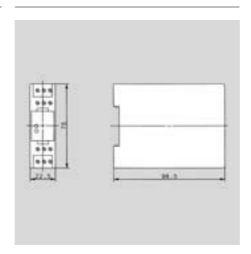
Cavo in	PVC da 3 m
Modello	
Codice a	rticolo
Tipo a m	agazzino/consegna secondo accordi

Campo di temperatura		min /max
Campo di temperatara		TITILI, TITICA
Classe di protezione (IEC	529, EN 60529	9)
Materiale della custodia		
Distanza di commutaz.	S on	min.
	S off	max

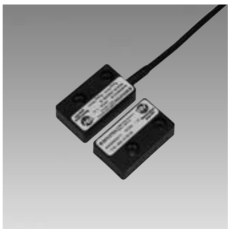
Magnete di azionamento	
Modello	
Codice articolo	
Utilizzo MÜZ	
Codice articolo	

Tutte le misure sono in mm

Altre varianti disponibili su richiesta



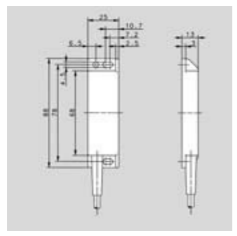


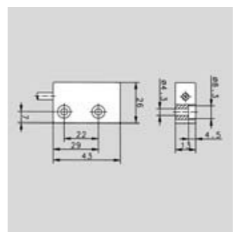


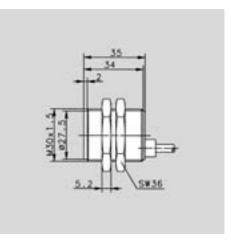


MAK-4236-3	MAK-5236-3	MAK-5336-3	- 1
649.0642.315	649.0652.316	649.0653.317	
●/-	-/●	●/-	

−5 °C/+70 °C	−5 °C/+70 °C	−5 °C/+70 °C
+23 °F/+158 °C	+23 °F/+158 °C	+23 °F/+158 °C
IP 67	IP 67	IP 67
PA 6.6	PBT	PA 6.6
4 mm	3 mm	3 mm
14 mm	14 mm	14 mm
TK-42-CD	TK-52-CD/2	TK-43-CD
640.2042.310	640.2052.311	640.2043.312
639.2701.306	639.2701.306	639.2701.306
639.2702.307	639.2702.307	639.2702.307







## Sistema magnetico di controllo

Valutazione di rischio BIA

Tipo di sistema 3 secondo EN 954-1 nella categoria di comando 3





Modello		
Codice articolo		
N. massimo di unità di trasmettitori collegabili		
Contatto NO		
Contatto NC/contatto NO combinati		
Commutatore		

Tensione d'esercizio
AC 230 V
AC 24 V
DC 24 V
Assorbimento di corrente

Potere di rottura, contatto di sicurezza	
Tensione di commutazione	max.
Corrente di commutazione	max.
Potenza di commutazione	max.
LED: stato di pericolo/stato di commutazione	
Relè: a controllo attivo/standard	

Condizioni ambientali	
Campo di temperatura	min./max.
Classe di protezione (secondo DIN 40050)	
Materiale custodia	
Possibilità di fissaggio (DIN 50022)	
Tipo di collegam.: morsettiera/cavi	

(p./pos.)
licabili
Interruttore
Magnete

Valutazione di rischio BIA nella cat. di comando
Tipo a magazzino/consegna secondo accordi

Tutte le misure sono in mm

Altre varianti su richiesta

MÜZ-202/D24-UM	MÜZ-602/D24-UM
639.2702.301	639.2706.302
2	6
-	-
_	-
•	•
_	-
-	-
•	•
0.1 Δ	0 1 A

AC 250 V	AC 250 V
8 A	8 A
1700 VA	1700 VA
●/-	●/-
●/-	●/-

0 °C/+55 °C	0 °C/+55 °C
32 °F/+131 °F	32 °F/+131 °F
IP 20	IP 20
PA 6.6	PA 6.6
TS 35	TS 35
max. 2,5 mm <sup>2</sup>	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
212/3	212/4

MAK-xx36	MAK-xx36	
TK-xx-CD	TK-xx-CD	
210-211	210–211	

