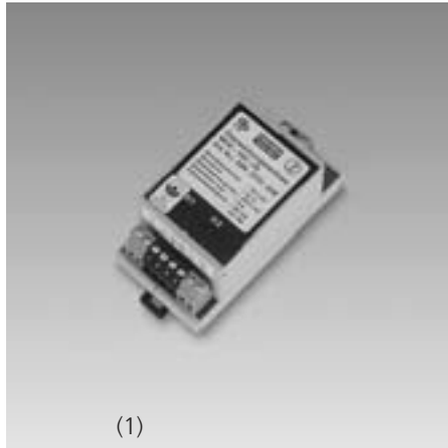


Sistema magnetico di controllo per funzioni di sicurezza

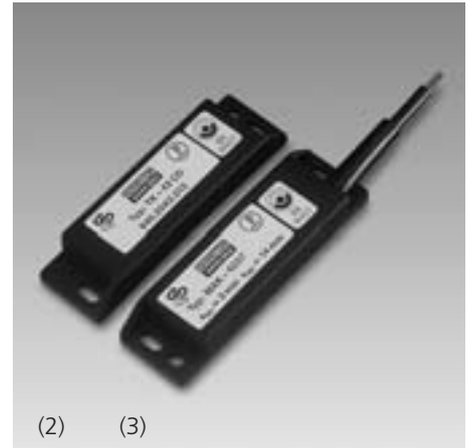
Dispositivo di bloccaggio secondo DIN VDE 0660 parte 209

Valutazione di rischio BIA

Tipo di sistema 4 secondo EN 954-1 nella categoria di comando 4 composto da una centralina magnetica di controllo (1), un magnete codificato (2) e da un interruttore magnetico di sicurezza (3)



(1)



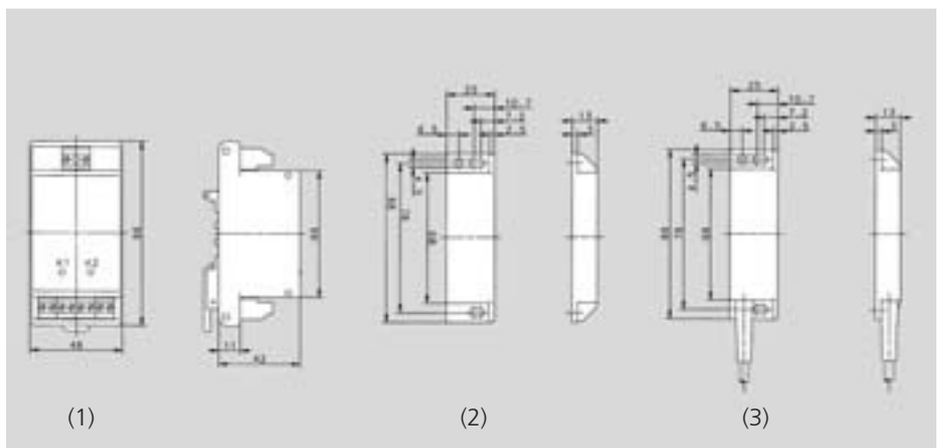
(2)

(3)

Modello	MÜZ-102/24	TK-42-CD	MAK-4237-3
Codice articolo	639.2701.006	640.2042.015	649.0742.008
N. massimo di unità di trasmettitori collegabili	1	-	-
contatto NO	●	-	-
Contatto NO/contatto NC combinati	-	-	●
Commutatore	-	-	-
Tensione d'esercizio			
AC 230 V	-	-	-
AC 24 V	●	-	-
DC 24 V	-	-	-
Assorbimento corrente	0,1 A	-	-
Potere di rottura, contatto di sicurezza			
Tensione di commutazione max.	AC 250 V	-	DC 30 V
Corrente di commutazione max.	8 A	-	-
Potenza di commutazione max.	1500 VA	-	250 mW
LED: stato di pericolo/stato di commutazione	-/●	-	-
Relè: a controllo attivo/standard	●/-	-	-
Condizioni ambientali			
Campo di temperatura min./max.	0 °C/+55 °C 32 °F/+131 °F	-20 °C/+70 °C -4 °F/+158 °F	-20 °C/+70 °C -4 °F/+158 °F
Classe di protezione (secondo DIN 40050)	IP 20	IP 67	IP 67
Classe di umidità (secondo DIN 40040)	E	-	-
Materiale custodia	PA 6.6	PA 6.6	PA 6.6
Possibilità di fissaggio	TS 35 (DIN 50022)	M 4	M 4
Tipo di collegam.: morsettiera/cavi	max. 2,5 mm ² /-	-	-/4 x 0,25 mm ²
Schema di collegamento (p./pos.)	212/1	-	-
Distanza di comm. S on min.	-	-	3 mm
S off max.	-	-	14 mm
Approvazioni			
Tipo a magazzino/Consegna secondo accordi	BIA/SUVA ●/-	BIA/SUVA ●/-	BIA/SUVA ●/-

Tutte le misure sono in mm

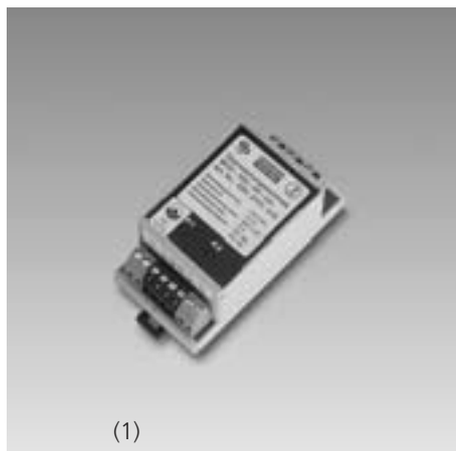
Le unità di trasmettitori si riferiscono a cavi con una lunghezza standard pari a 3 m



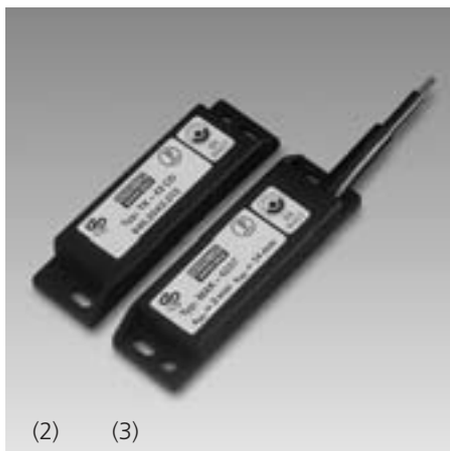
(1)

(2)

(3)

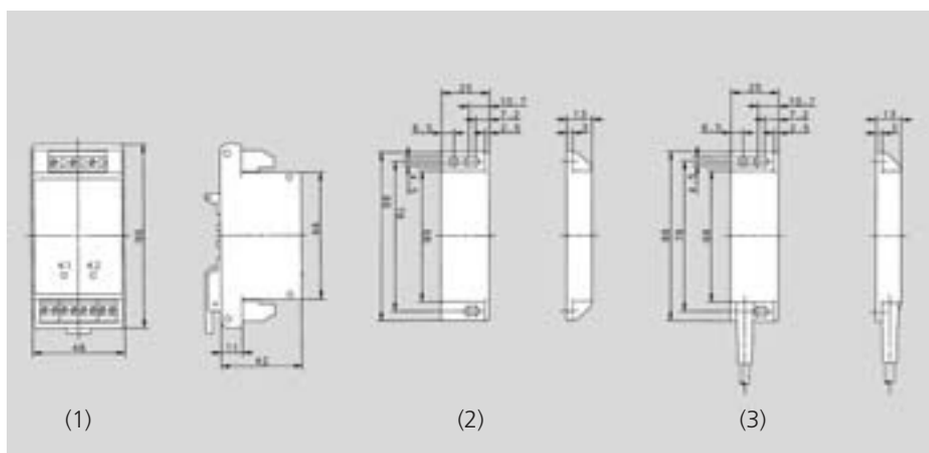


(1)



(2) (3)

MÜZ-102/24-UM 639.2701.010	TK-42-CD 640.2042.015	MAK-4237-3 649.0742.008
1	-	-
-	-	-
-	-	●
●	-	-
-	-	-
●	-	-
-	-	-
0,1 A	-	-
AC 250 V	-	DC 30 V
8 A	-	-
1500 VA	-	250 mW
-/●	-	-
●/-	-	-
0 °C/+55 °C	-20 °C/+70 °C	-20 °C/+70 °C
32 °F/+131 °F	-4 °F/+158 °F	-4 °F/+158 °F
IP 20	IP 67	IP 67
E	-	-
PA 6.6	PA 6.6	PA 6.6
TS 35 (DIN 50022)	M 4	M 4
max. 2,5 mm ² /-	-	-/4 x 0,25 mm ²
212/2	-	-
-	-	3 mm
-	-	14 mm
BIA/SUVA	BIA/SUVA	BIA/SUVA
●/-	●/-	●/-



(1)

(2)

(3)