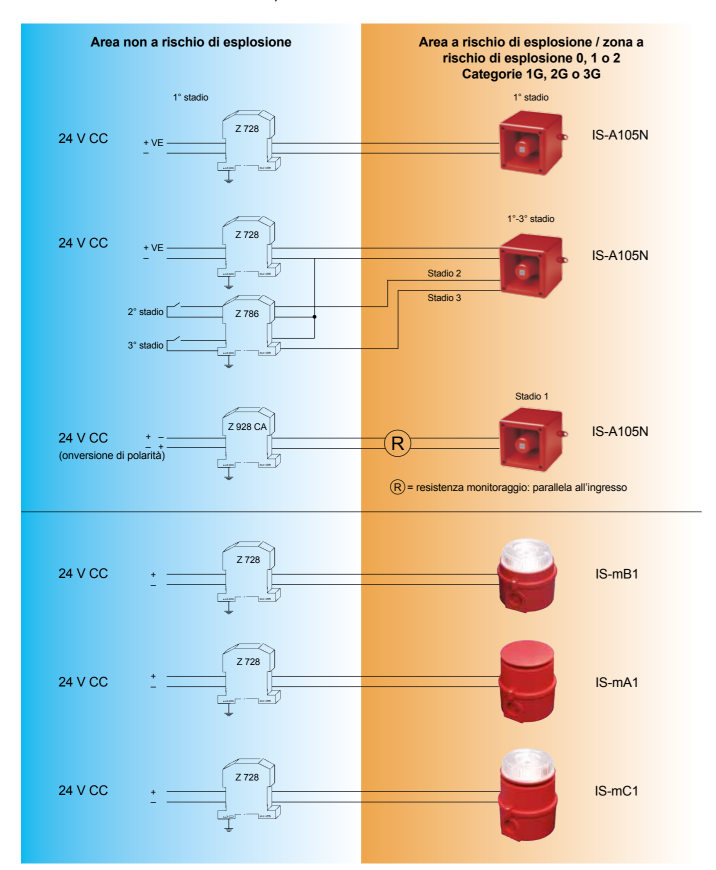
ACCESSORI

BARRIERE ZENER

Combinazioni ideali di barriera Zener, sirena IS-A105N e sirene con luce intermittente serie IS-Mini





Specifiche tecniche delle barriere Zener														
		Dati nominali		Valori caratteristici Ex per (EEc ia) IIC						Dati tecniche				
Tipo	Versione		Ω	U _z (V)	R _{min} (Ω)	I _k (I ₀) (mA)	P _{max} (W)	C _{max} (µF)	L _{max} (mH)	Rap- porto L/R	Max. resistenza longitudinale (Ω)	U ON a 10 μA (V)	U ON max. (V)	Corrente nominale di sicurezza (mA)
Z 728	Barriera Zener + Ve BAS 01 ATEX 7005	28	300	28	301	93	0,65	0,083	3,05	56	327	26,5	28	50
Z 928	Barriera Zener CA BAS 01 ATEX 7005	28	300	28	301	93	0,65	0,083	3,05	56	327	26	27,6	50
Z 786	Barriera a diodi BAS 01 ATEX 7005	28	diodi A1 A2 B	28 28 28	- - -	- - -	- - -	0,083 0,083 0,083		- - -	36 + 0,9 V 36 + 0,9 V -	26,5 26,5 –	28 28 –	50 50 –

Osservazione: A1 e A2 canali separati, B due canali attivati in parallelo con messa a terra

Dati meccaniche							
Forma costruttiva	cassetta terminale in Makrolon, classe d'infiammabilità UL 94 V-0						
Altezza x larghezza x profondità mm	110 x 12,5 x 115						
Montaggio	montabile a scatto su guida normale di 35 mm secondo la norma DIN EN 50022						
Collegamento	terminali dell'apparecchio ad apertura automatica, max. sezione dei conduttori 2 x 2,5 mm²						
Temperatura ambiente	- 20 °C + 60 °C						

Dati per gli ordini								
Codici	Z 728	Z 928	Z 786					
	381 09 80 0 000	381 09 30 0 000	381 09 80 0 001					

