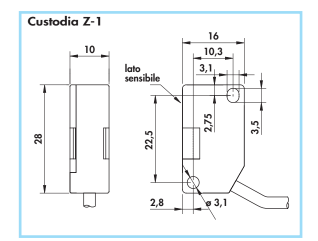
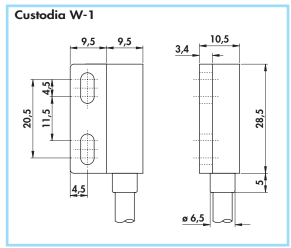
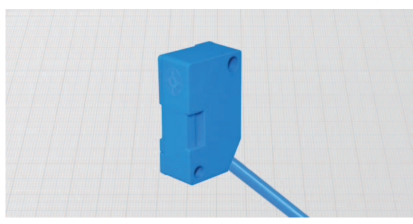
## SENSORI MAGNETICI A PARALLELEPIPEDO

- CONTATTO REED a 2 fili
- TIPO Z e W
- Uscita a cavo









## Materiali:

Cavo:

2m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.

Custodia:

plastica

## Generalità:

Questi sensori offrono in uscita un contatto pulito, attivato da un campo magnetico esterno, indipendentemente dalla polarità. La distanza di attivazione dipende dal magnete utilizzato (vedi pag. C -12), da ordinare a parte.

Il contatto Reed consente il pilotaggio diretto in corrente continua (PNP/NPN) o in

corrente alternata.

## Caratteristiche tecniche:

- Tensione di funzionamento max
- Logica di uscita
- Resistenza di contatto max Tempo max di intervento
- Tempo max di rilascio
- Temperatura di funzionamento
- Grado di protezione
- Sezione conduttori interni

50 Vca/75 Vcc normalmente aperta  $0,1 \Omega$ 1 ms

0,4 ms

0,15 mm<sup>2</sup> Tipo Z 0,50 mm<sup>2</sup> Tipo W

Tipo di custodia	Diametro	Freq. max di commulazione (†)	Corrente di impiego nom.	CODICI DI ORDINAZIONE
				NA marone
	mm	KHz	mA	
Z-1 W-1	3 5	0,5 0,5	500 500	BMSZ/4600 BMSW/4600