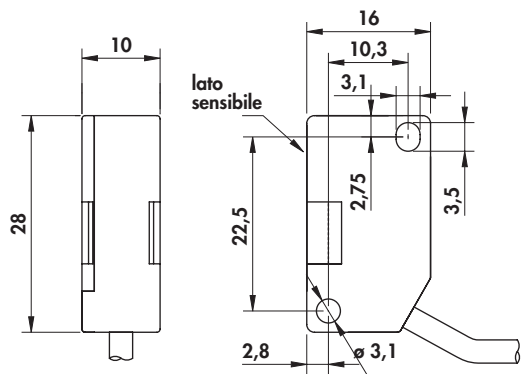


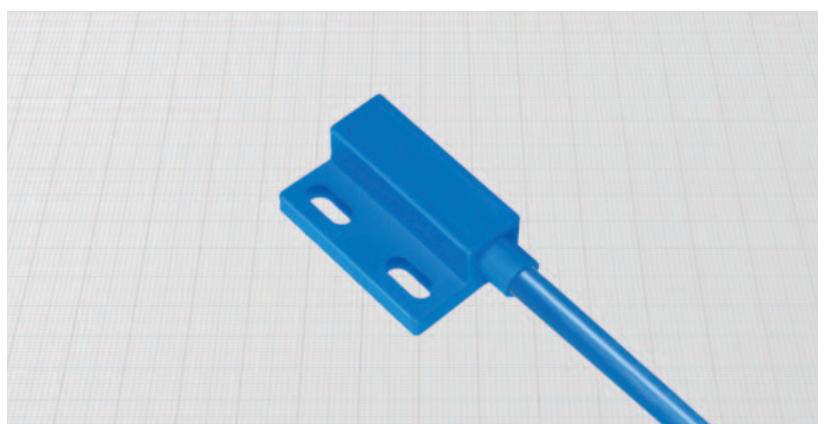
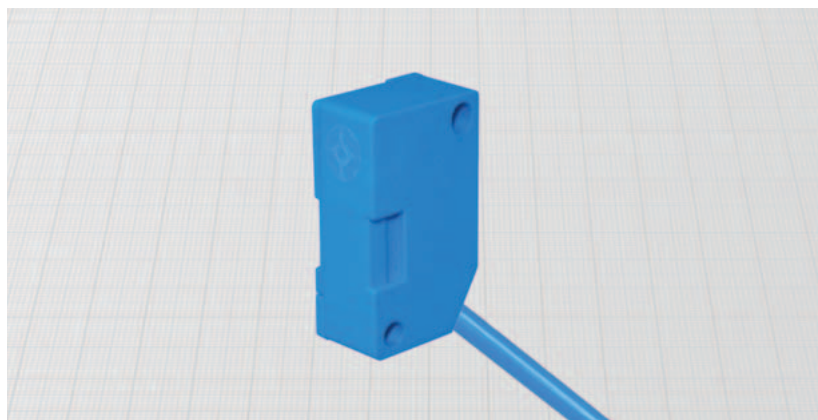
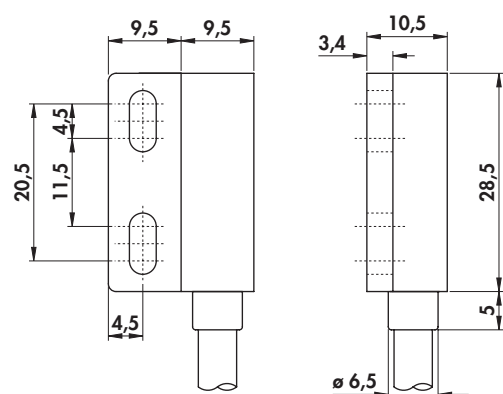
## SENSORI MAGNETICI A PARALLELEPIPEDO

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

**Custodia Z-1**



**Custodia W-1**



### 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 50 Vca/75 Vcc
- Logica di uscita normalmente aperta
- Resistenza di contatto max 0,1 Ω
- Tempo max di intervento 1 ms
- Tempo max di rilascio 0,4 ms
- Temperatura di funzionamento -25 ÷ +85°C
- Grado di protezione IP67
- Sezione conduttori interni 0,15 mm<sup>2</sup> Tipo Z
- 0,50 mm<sup>2</sup> Tipo W

Tipo di custodia	Diametro cavo mm	Freq. max di commutazione (f) KHz	Corrente di impiego nom. (I <sub>e</sub> ) mA	CODICI DI ORDINAZIONE	
Z-1	3	0,5	500	<b>BMSZ/4600</b>	
W-1	5	0,5	500	<b>BMSW/4600</b>	